

# F&C

GUIDE DES CÂBLES ET  
CONNECTIQUES

**+15000 RÉFÉRENCES**

## CONTACT



<https://fibres-et-cables.com>



[contact@fibres-et-cables.com](mailto:contact@fibres-et-cables.com)



## 05 CONNECTIQUE AUDIOVISUELLE

Jack - RCA - SVGA - DVI - Convertisseur AV - DisplayPort - HDMI® - USB Type-C™ - Prolongateur KVM

## 31 CONNECTIQUE RÉSEAU

Cordon RJ45 - CAT. 5e - 6 - 6A - 8.1 - Sur mesure - Câble Multibrins Monobrins - Embase noyaux - Boîtiers muraux - Outillage - Testeur réseau

## 79 FIBRE OPTIQUE

Jarrettière monomode - Multimode - Pigtails - Connecteur - Tiroir optique - Outillage Nettoyage - Câbles pré-connectorisés - Switch - Fibre optique - Convertisseur

## 101 BAIE ET COFFRET

Coffrets 10" - Coffrets 19" - Coffret étanche - Baie serveur - Baie réseau Baie climatisée - Panneaux de brassage

## 111 CONNECTIQUE INFORMATIQUE

USB - Lightning® - RS-232 - Parallèle - SATA - USB Type-C™

## 127 TÉLÉPHONIE

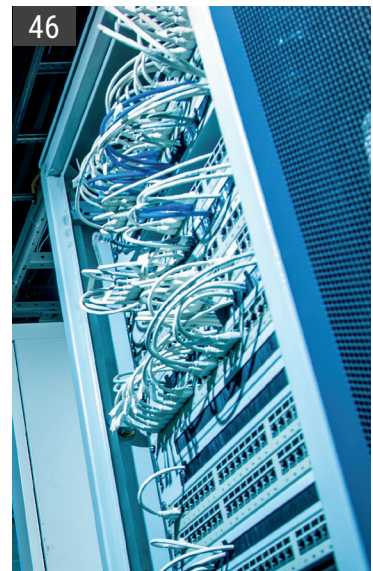
Panneau de brassage - Cordon téléphonique - Boîtier fibre ADSL - Prise Gigogne - Doubleur de prise RJ45 - Coupleur R5 - Éclateur de ports RJ545

## 133 ÉLECTRICITÉ

Goulotte d'installation - Plastron - Cordon électrique - Rallonge - Multiprise Onduleur - PDU - Station d'énergie

## 144 INDEX NUMÉRIQUE

## 145 INDEX ALPHABÉTIQUE



# LA CONNECTIQUE EN UN CLIN D'ŒIL

## AUDIO



**JACK**  
P. 7 - 8



**RCA ANALOGIQUE**  
P. 8



## VIDÉO



**VGA / SVGA**  
P. 9 à 11



**HDMI®**  
P. 12 - 14 - 23 à 25



**DVI**  
P. 11 - 13



**DISPLAYPORT**  
P. 12 - 14 - 17 à 22

## INFRASTRUCTURE



**RJ45 / ETHERNET**  
P. 34 à 49



**RJ45 À REPÉRAGE LUMINEUX**  
P. 50 à 53



**FIBRE OPTIQUE ST**  
P. 81 à 84



**FIBRE OPTIQUE LC**  
P. 81 à 84



**PLASTRON**  
P. 11-12 - 66 - 67



**FIBRE OPTIQUE SC**  
P. 81 à 84



**ÉLECTRICITÉ**  
P. 134 à 136



**TÉLÉPHONIE / ADSL**  
P. 128 à 132

## INFORMATIQUE



**TYPE-C™**  
P. 14 - 115 - 117 - 121 à 122



**USB**  
P. 113 à 119



**LIGHTNING®**  
P. 117



**SATA / ESATA**  
P. 125



**SÉRIE / PARALLÈLE**  
P. 123



**CONNECTIQUE INTERNE**  
P. 126



## SOMMAIRE

# CONNECTIQUE AUDIOVISUELLE

La connectique audio	6	Convertisseurs mini DisplayPort passifs	18
Connectique audio jack 3.5 mm et Toslink	7	Convertisseurs mini DisplayPort actifs	19
Connectique audio jack 3.5 mm et RCA	8	Convertisseurs DisplayPort	20
Connectique SVGA	9 - 10	Cordons - convertisseurs DisplayPort	21
Adaptateurs VGA et DVI et plastrons SVGA	11	Cordons DisplayPort	22
Plastrons audiovisuels et USB	12	La connectique HDMI® expliquée	23
Cordons DVI	13	Cordons HDMI®	24 à 27
Convertisseurs audiovisuels Type-C™	14	Cordons et adaptateurs HDMI®	28
Équipement audiovisuel	15 - 16	Connectique audiovisuelle d'installation	29
La connectique DisplayPort	17	Prolongateurs KVM - Bureau à distance	30



## 1 Jack

Connecteur standard traditionnellement utilisé pour les casques, microphones et instruments de musique à usage semi-professionnel. Il se décline en 3 tailles : 2.5 mm - 3.5 mm - 6.35 mm. Les plus répandus sont les 3.5 et 6.35 mm.

- › Le jack standard mesure 6.35 mm de diamètre.
- › Le mini-jack fait 3.5 mm de diamètre et sert aux appareils portables comme les baladeurs ou caméscopes. Il existe en mono (2 contacts) ou stéréo (3 contacts). Certains appareils utilisent des jacks stéréo pour raccorder des signaux symétriques mono car ceux-ci sont plus compacts et moins coûteux que les prises XLR.
- › Le mini-jack 3.5 mm utilisé en informatique peut être normé PC99 : le connecteur est vert pour la sortie stéréo HP, rouge pour l'entrée microphone (souvent amplifiée) et bleu pour l'entrée ligne (non amplifiée).
- › Il existe aussi un mini-jack "4 points" qui regroupe une sortie stéréo et une entrée micro. Toutefois, ce n'est pas une connectique standard, souvent utilisée sur les PC portables. Il faut donc vérifier sa compatibilité.



jack Femelle (F)



jack mâle (M)



## 2 Sorties audio analogiques

Pour optimiser la bande passante et améliorer la qualité de vos connexions entre votre carte son et vos éléments 2.1 ou 5.1, nous vous conseillons l'utilisation de nos câbles équipés de connecteurs en métal dont la partie active est dorée. Ils sont raccordés entre eux par un câble audio de 6 mm de diamètre, composé d'une âme en cuivre désoxygéné\*.

\*Cuivre désoxygéné : la pureté du cuivre désoxygéné OFC garantit un transfert de signal sans distorsion.

### Sorties audio analogiques

Femelles

Mâles



## 3 Toslink

Toslink signifie TOSHIBA LINK. Ce connecteur de la norme S/P DIF permet de transmettre un signal audio numérique de haute qualité à l'aide de la lumière d'une simple fibre optique, éliminant ainsi le risque de parasitage ou de perturbation, fréquemment rencontré sur une liaison par fil en cuivre.

Les cordons Toslink sont de nouveau popularisés par l'essor des barres de son home-cinéma et des cartes son pour PC, qui comportent une connectique Toslink

### Sortie audio numérique optique



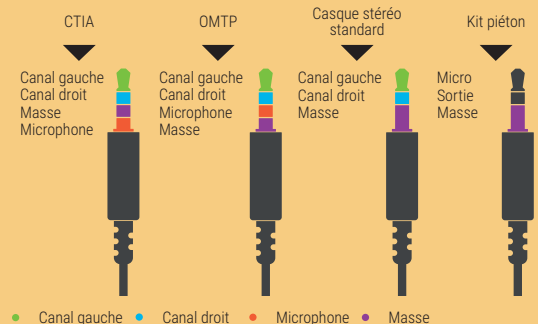
Femelle



Mâle

## 4 Qu'est ce que le CTIA ?

La norme CTIA concerne les micro-casques en 4 points : pour ce matériel existaient deux normes : la CTIA (The Wireless Association) et OMTP (Open Mobile Terminal Platform), la différence se situant au niveau des emplacements de la masse (GND) et du microphone (AUX) qui sont inversés. Le CTIA est un plan de câblage très répandu en téléphonie mobile.



# CONNECTIQUE AUDIO JACK 3.5 MM ET TOSLINK

## Cordon stéréo jack 3.5 mm

- › Connecteurs : Jack 3.5 mm
- › Plaquage : nickel
- › Cordon : stéréo
- › Connecteurs : moulés



Réf. 108566

Réf. 108521

	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Cordon jack 3.5 mm	M	M	1,0 m	<b>108566</b>
Cordon jack 3.5 mm	M	M	1,5 m	<b>108569</b>
Cordon jack 3.5 mm	M	M	2,0 m	<b>580691</b>
Cordon jack 3.5 mm	M	M	3,0 m	<b>580701</b>
Cordon jack 3.5 mm	M	M	5,0 m	<b>108567</b>
Cordon jack 3.5 mm	M	M	10,0 m	<b>108568</b>
Cordon jack 3.5 mm	M	M	15,0 m	<b>108571</b>
Cordon jack 3.5 mm	M	M	20,0 m	<b>108572</b>
Rallonge jack 3.5 mm	M	F	3,0 m	<b>108521</b>
Rallonge jack 3.5 mm	M	F	5,0 m	<b>108451</b>
Rallonge jack 3.5 mm	M	F	10,0 m	<b>108461</b>
Rallonge jack 3.5 mm	M	F	15,0 m	<b>108471</b>

## Cordon jack 3.5 mm

### La qualité OR !

- › Connecteurs : Jack 3.5 mm
- › Plaquage : or
- › Cordon : stéréo
- › Connecteurs : moulés, normés PC99
- › Diamètre du cordon : 2 x 2,8 mm



Réf. 108864

	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Cordon jack 3.5 mm	M	M	1,8 m	<b>108895</b>
Cordon jack 3.5 mm	M	M	3,0 m	<b>108896</b>
Cordon jack 3.5 mm	M	M	5,0 m	<b>108897</b>
Cordon jack 3.5 mm	M	M	10,0 m	<b>108898</b>
Rallonge jack 3.5 mm	M	F	1,8 m	<b>108864</b>
Rallonge jack 3.5 mm	M	F	3,0 m	<b>108865</b>
Rallonge jack 3.5 mm	M	F	5,0 m	<b>108866</b>
Rallonge jack 3.5 mm	M	F	10,0 m	<b>108867</b>

## Adaptateur audio jack 3.5 mm

- › Connecteurs : Jack 3.5 mm
- › Plaquage : nickel
- › Type : stéréo



Réf. 720121



Réf. 720550



Réf. 720129

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Jack 3.5 mm M	2 x jack 3.5 mm F	0,15 m	<b>720129</b>
Jack 3.5 mm M	2 x jack 3.5 mm F	Monobloc	<b>720121</b>
Jack 2.5 mm M	Jack 3.5 mm F	Monobloc	<b>720550</b>

## Cordon optique S/P DIF Toslink

### Cordon audio numérique au format Toslink.

Parfait pour le home-cinéma ou relier la carte son d'un PC à un kit d'enceintes. Connecteurs plaqués or pour une conductivité parfaite du signal. Manchons en métal robuste.



Réf. 109150

Réf. 155337

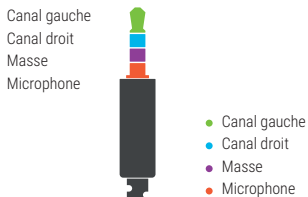
	LONGUEUR	RÉF.
Cordon Toslink Pro	0,50 m	<b>155335 *</b>
Cordon Toslink Pro	1,0 m	<b>155336 *</b>
Cordon Toslink	1,8m	<b>109150</b>
Cordon Toslink Pro	2,0 m	<b>155337</b>
Cordon Toslink Pro	3,0 m	<b>155338 *</b>
Cordon Toslink Pro	5,0 m	<b>155339 *</b>
Cordon Toslink Pro	10,0 m	<b>155340 *</b>

\* Consultez-nous

# CONNECTIQUE AUDIO JACK 3.5MM ET RCA

## Connectique jack 3.5 mm CTIA pour micro-casques

Connectique normée CTIA à connecteurs 4 pôles



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Jack 3.5 mm 4 pôles M	Jack 3.5 mm 4 pôles F	2.0 m	<b>721133</b>
2 x jack 3.5 mm F	Jack 3.5 mm M	0.12 m	<b>721135</b>
2 x jack 3.5 mm M	Jack 3.5 mm F	0.15 m	<b>721136</b>



## Cordon audio stéréo éco jack 3.5 mm / RCA

L'audio à prix "éco" !

Équipé d'une prise jack 3,5 mm mâle vers 2 x RCA mâles (rouge et noir : pour l'audio en stéréo).

- › Connecteurs : Jack 3.5 mm vers 2 RCA
- › Plaquage : nickel
- › Cordon : stéréo
- › Connecteurs : moulés



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	1,8 m	<b>108551</b>
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	3,0 m	<b>108549</b>
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	5,0 m	<b>108561</b>
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	10,0 m	<b>108531</b>

## Cordon audio stéréo jack 3.5 mm / RCA

La qualité or !

- › Connecteurs : Jack 3.5 mm vers 2 RCA
- › Plaquage : or
- › Cordon : stéréo
- › Connecteurs : moulés, normés PC99



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	1,8 m	<b>108781</b>
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	3,0 m	<b>108791</b>
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	5,0 m	<b>108799</b>
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	10,0 m	<b>108803</b>

## Câble audio pour haut-parleur



SECTION	LONGUEUR	RÉF.
1.04 mm <sup>2</sup>	50 m	<b>601029</b>
2.63 mm <sup>2</sup>	100 m	<b>601039</b>

## Adaptateur jack

- › Connecteurs : Jack 3.5 mm / RCA
- › Plaquage : nickel
- › Type : stéréo



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Jack 3.5 mm M	2 x RCA F	Monobloc	<b>720140</b>
Jack 3.5 mm F	2 x RCA M	0,2 m	<b>721121</b>
Jack 6.35 mm F	2 x RCA M	0,1 m	<b>721111</b>
Jack 3.5 mm M	Jack 6.35 mm F	Monobloc	<b>720411</b>



## La connectique SVGA

Le câble SVGA, norme vidéo analogique quelque peu ancienne, se distingue par sa capacité à transmettre exclusivement le signal vidéo. Principalement destiné aux anciens ordinateurs, ce câble offre des performances dépassant celles du VGA, permettant d'atteindre des définitions supérieures.

À titre de référence, un câble vidéo standard, ou VGA, transporte des signaux analogiques et supporte des résolutions vidéo allant jusqu'à 640 x 480. En revanche, le câble Super Video Graphic Array (SVGA) transporte également des signaux analogiques, mais sa plage de résolutions s'étend jusqu'à 800 x 600. Il est important de noter que la plupart des câbles SVGA sont capables de gérer des résolutions d'affichage bien plus élevées que la norme de 800 x 600.



Les connecteurs VGA et SVGA se distinguent par leurs prises, dotées de broches disposées en trois rangées décalées. Souvent de couleur bleue, ces câbles comportent 15 broches au total : 5 en haut, 5 au milieu et 5 en bas.

En conclusion, la connectique SVGA offre une solution robuste pour les besoins vidéo des anciens ordinateurs, surpassant les capacités du VGA. Ces câbles, reconnaissables par leurs connecteurs distincts, sont un élément clé pour ceux cherchant à optimiser les performances d'affichage de leurs systèmes informatiques.

## Connectique SVGA Eco

- › Câble : 3 coax + 4 fils (pin 9 non coupée)
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : nickel
- › Résolution : 1600 x 1200
- › Diamètre de la gaine : 6 à 8 mm

**+ DIAMÈTRE EXTÉRIEUR DE LA GAINE 6 À 8 MM**



Réf. 117680

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon SVGA éco	0,5 m	<b>117680</b>
Cordon SVGA éco	1,0 m	<b>117690</b>
Cordon SVGA éco	1,8 m	<b>117700</b>
Cordon SVGA éco	3,0 m	<b>117710</b>
Cordon SVGA éco	5,0 m	<b>117720</b>
Cordon SVGA éco	7,0 m	<b>117730</b>
Cordon SVGA éco	10,0 m	<b>117740</b>
Cordon SVGA éco	15,0 m	<b>117750</b>
Cordon SVGA éco	20,0 m	<b>117760</b>
Cordon SVGA éco	30,0 m	<b>117770</b>
RALLONGES		
Rallonge SVGA éco	1,0 m	<b>117790</b>
Rallonge SVGA éco	1,8 m	<b>117800</b>
Rallonge SVGA éco	3,0 m	<b>117810</b>
Rallonge SVGA éco	5,0 m	<b>117820</b>
Rallonge SVGA éco	10,0 m	<b>117840</b>
Rallonge SVGA éco	15,0 m	<b>117850</b>

## Connectique SVGA standard

- › Câble : 3 coax + 9 fils (pin 9 non coupée et reliée pour alimentation 5 V)
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : nickel
- › Résolution : Full HD
- › Diamètre de la gaine : 8 mm



**AVEC FERRITES !  
IDÉAL POUR LES CÂBLES  
LONGUES DISTANCES OU LES  
ENVIRONNEMENTS PERTURBÉS !**



Réf. 119680

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon SVGA Standard	0,5 m	<b>119680</b>
Cordon SVGA Standard	1,0 m	<b>119690</b>
Cordon SVGA Standard	1,8 m	<b>119700</b>
Cordon SVGA Standard	3,0 m	<b>119710</b>
Cordon SVGA Standard	5,0 m	<b>119720</b>
Cordon SVGA Standard	7,0 m	<b>119725</b>
Cordon SVGA Standard	10,0 m	<b>119730</b>
Cordon SVGA Standard	15,0 m	<b>119750</b>
Cordon SVGA Standard	20,0 m	<b>119740</b>
Cordon SVGA Standard	30,0 m	<b>119760</b>
RALLONGES		
Rallonge SVGA Standard	0,5 m	<b>119845</b>
Rallonge SVGA Standard	1,0 m	<b>119790</b>
Rallonge SVGA Standard	1,8 m	<b>119800</b>
Rallonge SVGA Standard	3,0 m	<b>119810</b>
Rallonge SVGA Standard	5,0 m	<b>119820</b>
Rallonge SVGA Standard	7,0 m	<b>119830</b>
Rallonge SVGA Standard	10,0 m	<b>119840</b>
Rallonge SVGA Standard	20,0 m	<b>119850</b>



# CONNECTIQUE SVGA

## Connectique SVGA Premium

- › Genre : mâle / mâle
- › Câble : 3 coax + 9 fils (pin 9 non coupée et reliée pour alimentation 5 V)
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : plaqués or, normés PC99
- › Résolution : Full HD
- › Diamètre de la gaine : 8,5 mm



Réf. 138701

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon SVGA Premium	1,8 m	<b>138701</b>
Cordon SVGA Premium	3,0 m	<b>138711</b>
Cordon SVGA Premium	5,0 m	<b>138721</b>
Cordon SVGA Premium	10,0 m	<b>138731</b>
Cordon SVGA Premium	15,0 m	<b>138741</b>
Cordon SVGA Premium	20,0 m	<b>138751</b>
Cordon SVGA Premium	30,0 m	<b>138761</b>
Cordon SVGA Premium	50,0 m	<b>138771</b>
	RALLONGES	
Rallonge SVGA Premium	1,8 m	<b>138801</b>
Rallonge SVGA Premium	3,0 m	<b>138811</b>
Rallonge SVGA Premium	5,0 m	<b>138821</b>
Rallonge SVGA Premium	15,0 m	<b>138841</b>
Rallonge SVGA Premium	30,0 m	<b>138862</b>

## Connectique SVGA Transparent

- › Câble : 3 coax + 9 fils (pin 9 non coupée et reliée pour alimentation en 5V)
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : plaqués or, normés PC99
- › Résolution : 1920 x 1080
- › Diamètre de la gaine : 8,5 mm



Réf. 128511

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon SVGA transparent	2,0 m	<b>128511</b>
Cordon SVGA transparent	7,0 m	<b>128541</b>

## Cordon SVGA + audio jack

### Cordon combiné !

- › Câble : 3 coax + 4 fils (pin 9 coupée)
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › Résolution : Full HD
- › Déport audio : 50 cm
- › Diamètre de la gaine : 8 mm

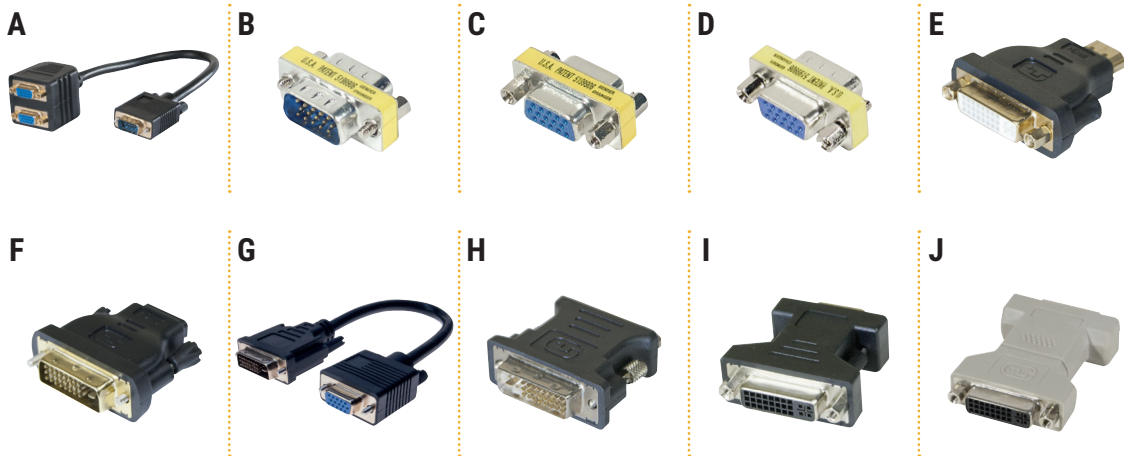


Réf. 137202

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon SVGA + audio	1,8 m	<b>137202</b>
Cordon SVGA + audio	3,0 m	<b>137212</b>
Cordon SVGA + audio	5,0 m	<b>137222</b>
Cordon SVGA + audio	7,5 m	<b>137226</b>
Cordon SVGA + audio	10,0 m	<b>137232</b>
Cordon SVGA + audio	15,0 m	<b>137242</b>
Cordon SVGA + audio	20,0 m	<b>137252</b>

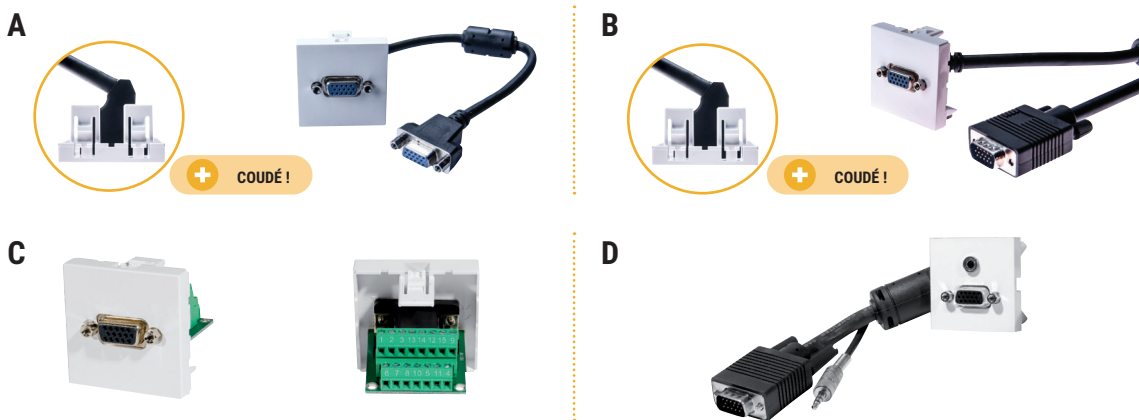
# ADAPTATEURS VGA ET DVI ET PLASTRONS SVGA

## Adaptateur VGA et DVI



	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
<b>A</b> Duplicateur passif	HD-15 M	2 x HD-15 F	0,3 m	<b>137036</b>
<b>B</b> Coupleur	HD-15 M	HD-15 M	Monobloc	<b>083730</b>
<b>C</b> Coupleur	HD-15 F	HD-15 F	Monobloc	<b>083740</b>
<b>D</b> Changeur de genre	HD-15 M	HD-15 F	Monobloc	<b>083750</b>
<b>E</b> Adaptateur	DVI-D F	HDMI® M	Monobloc	<b>127951</b>
<b>F</b> Adaptateur	DVI-I M	HDMI® F	Monobloc	<b>581702</b>
<b>G</b> Adaptateur	DVI-I M	VGA F	0,15 m	<b>127444</b>
<b>H</b> Adaptateur	DVI-I M	VGA F	Monobloc	<b>581449</b>
<b>I</b> Adaptateur	DVI-F	VGA M	Monobloc	<b>581461</b>
<b>J</b> Coupleur	DVI-F	DVI-F	Monobloc	<b>127446</b>

## Plastron SVGA



	PLASTRON		CORDON		LONGUEUR	FORMAT	RÉF.
<b>A</b> Plastron SVGA	VGA F	-	VGA F	-	0,2 m	45 x 45	<b>102411</b>
<b>B</b> Plastron SVGA	VGA F	-	VGA M	-	5,0 m	45 x 45	<b>102421</b>
<b>C</b> Plastron SVGA	VGA F	-	Bornier à vis	-	-	45 x 45	<b>102662</b>
<b>D</b> Plastron SVGA + Jack 3.5 audio stéréo	VGA F	Jack F	VGA M	Jack M	15,0 m	45 x 45	<b>102491</b>

CONNECTIQUE AUDIOVISUELLE

# PLASTRONS AUDIOVISUELS ET USB

## Plastron HDMI® et jack 3.5 audio stéréo



	PLASTRON	CORDON	LONGUEUR	FORMAT	RÉF.
<b>A</b> Plastron HDMI®	HDMI® F	HDMI® F	-	45 x 45	<b>102676</b>
<b>B</b> Plastron HDMI®	HDMI® F	HDMI® F	0,10 m	45 x 45	<b>102674</b>
<b>C</b> Plastron HDMI®	HDMI® F	HDMI® M	5,0 m	45 x 45	<b>102378</b>
<b>C</b> Plastron HDMI®	HDMI® F	HDMI® M	10,0 m	45 x 45	<b>102379</b>
<b>C</b> Plastron HDMI®	HDMI® F	HDMI® M	15,0 m	45 x 45	<b>102380</b>

## Plastron DisplayPort



	PLASTRON	CORDON	LONGUEUR	FORMAT	RÉF.
Plastron DisplayPort	DisplayPort F	DisplayPort M	5,0 m	45 x 45	<b>102389</b>

## Plastron USB 2.0



Réf. 102681

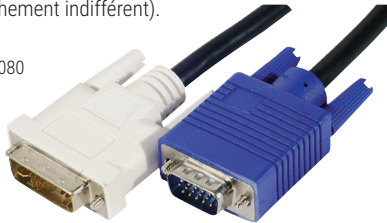
	PLASTRON	CORDON	LONGUEUR	FORMAT	RÉF.
Plastron USB	Type-A F	Type-A F	0,10 m	45 x 45	<b>102675</b>
Plastron USB	Type-A F	Type-A M	5,0 m	45 x 45	<b>102681</b>
Plastron USB amplifié	Type-A F	Type-A M	10,0 m	45 x 45	<b>102686</b>
Plastron USB amplifié	Type-A F	Type-A M	15,0 m	45 x 45	<b>102691</b>

## Cordon DVI vers VGA Single Link 12 + 5

### Normé PC99 !

Récupère les signaux analogiques entre les connectiques DVI-A et VGA (sens de branchement indifférent).

- › Genre : mâle / mâle
- › Résolution : 1920 x 1080
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : nickel



Réf. 127701

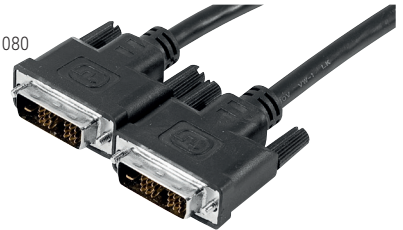
	LONGUEUR	RÉF.
Cordon DVI-A Single Link / VGA	2,0 m	<b>127701</b>
Cordon DVI-A Single Link / VGA	3,0 m	<b>127711</b>

## Cordon DVI-D Single Link 18 + 1

### Le DVI au meilleur prix !

Récupère les signaux numériques DVI-D.

- › Genre : mâle / mâle
- › Résolution : 1920 x 1080
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : nickel



Réf. 127471

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon DVI-D Single Link	1,0 m	<b>127471</b>
Cordon DVI-D Single Link	1,8 m	<b>127475</b>
Cordon DVI-D Single Link	3,0 m	<b>127480</b>
Cordon DVI-D Single Link	5,0 m	<b>127485</b>
Cordon DVI-D Single Link	10,0 m	<b>127495</b>

## Cordon DVI-D Dual Link 24 + 1

### Résolution Dual Link !

Récupère les signaux numériques DVI-D.

- › Genre : mâle / mâle (cordon)
- › Résolution : 2560 x 1600
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : or



Réf. 127505

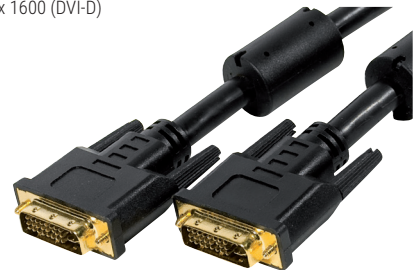
	LONGUEUR	RÉF.
Cordon DVI-D Dual Link	1,0 m	<b>127505</b>
Cordon DVI-D Dual Link	2,0 m	<b>127503</b>
Cordon DVI-D Dual Link	3,0 m	<b>127513</b>
Cordon DVI-D Dual Link	5,0 m	<b>127523</b>
Cordon DVI-D Dual Link	7,0 m	<b>127573</b>
Cordon DVI-D Dual Link	10,0 m	<b>127583</b>

## Cordon DVI-I Dual Link 24 + 5

### Haute qualité !

Récupère les signaux numériques DVI-D ou analogiques DVI-A.

- › Genre : mâle / mâle
- › Résolution : 2560 x 1600 (DVI-D)
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : or



Réf. 127666

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon DVI-I Dual Link	1,8 m	<b>127666</b>
Cordon DVI-I Dual Link	3,0 m	<b>127671</b>

## Cordon DVI-D vers HDMI®

### Qualité or !

Transporte un signal vidéo numérique entre les connectiques HDMI® et DVI (sens de branchement indifférent).

- › Genre : mâle / mâle
- › Résolution : 1920 x 1080
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : or



Réf. 127875

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon DVI-D Single Link / HDMI® A	1,0 m	<b>127871</b>
Cordon DVI-D Single Link / HDMI® A	2,0 m	<b>127875</b>
Cordon DVI-D Single Link / HDMI® A	3,0 m	<b>127881</b>
Cordon DVI-D Single Link / HDMI® A	5,0 m	<b>127891</b>
Cordon DVI-D Single Link / HDMI® A	10,0 m	<b>127961</b>
Cordon DVI-D Single Link / HDMI® A	15,0 m	<b>127971</b>

# CONVERTISSEURS AUDIOVISUELS TYPE-C™

CONNECTIQUE AUDIOVISUELLE

## Convertisseurs audio-vidéo USB Type-C™

Permet d'utiliser un écran supplémentaire sur votre iPhone 15 ou votre ordinateur équipé de la connectique Type-C™ compatible DisplayPort alternative mode



**A** POUR ÉCRAN VGA !



**B** AVEC HUB USB 5GBPS !



**C** LONGUEUR 1,80 M !



**D** DOUBLE CONNECTIQUE ET PD !



**E** LE PLUS COMPLET !



**F** HDMI® VERS ÉCRAN TYPE-C™ !



**G** RÉOLUTION 4K !



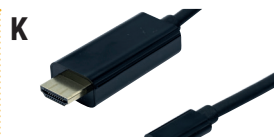
**H** LONGUEUR 1,80 M !



**I** DOUBLE HDMI® 2.0 !



**J** RÉOLUTION 8K !



**K** HDMI® 8K EN 1,0 ET 2,0 M !



**L** DISPLAYPORT 1.2 !



**M** LA 4K EN 1,0 M !



**N** DISPLAYPORT 1.4 8K !



**O** DISPLAYPORT 1.4 8K EN 1,0 ET 2,0 M !

	ÉCRAN	HDCP	RÉSOLUTION	POWER DELIVERY	LONGUEUR	RÉF.
<b>A</b> Convertisseur USB Type-C™	VGA	Non	1920 x 1200 @ 60 Hz	Non	13,0 cm	<b>127551</b>
<b>B</b> Mini dock USB Type-C™	VGA	Non	1920 x 1080 @ 60 Hz	Oui - 3A	23,0 cm	<b>127558</b>
<b>C</b> Convertisseur USB Type-C™	VGA	Non	1920 x 1080 @ 60 Hz	Non	1,80 m	<b>127569</b>
<b>D</b> Convertisseur USB Type-C™	HDMI® + VGA	Sur HDMI®	3840 x 2160 (max)	Oui - 3A	-	<b>127557</b>
<b>E</b> Convertisseur USB Type-C™	HDMI® 1.4 + DP 1.2 + VGA + DVI SingleLink	Sur HDMI® et DP	3840 x 2160 (max)	-	10,0 cm	<b>127559</b>
<b>F</b> Convertisseur HDMI®	Type-C™	Oui	3840 x 2160 @ 60 Hz	Oui -3a	15,0 cm	<b>127556</b>
<b>G</b> Convertisseur USB Type-C™	HDMI® 2.0	Oui	3840 x 2160 @ 60 Hz	Non	13,0 cm	<b>127574</b>
<b>H</b> Convertisseur USB Type-C™	HDMI® 2.0	Oui	3840 x 2160 @ 60 Hz	Non	1,80 m	<b>127548</b>
<b>I</b> Convertisseur USB Type-C™	2 x HDMI® 2.0	Oui	3840 x 2160 @ 60 Hz	Non	14,0 cm	<b>127555</b>
<b>J</b> Convertisseur USB Type-C™	HDMI® 2.1	Oui	7680 x 4320 @30 Hz	Non	15,0 cm	<b>127577</b>
<b>K</b> Convertisseur USB Type-C™	HDMI® 2.1	Oui	7680 x 4320 @30 Hz	Non	1,0 m	<b>127575</b>
<b>L</b> Convertisseur USB Type-C™	HDMI® 2.1	Oui	7680 x 4320 @30 Hz	Non	2,0 m	<b>127576</b>
<b>L</b> Convertisseur USB Type-C™	DisplayPort 1.2	Passthrough	3840 x 2160 @ 60 Hz	Non	9,0 cm	<b>127584</b>
<b>M</b> Convertisseur USB Type-C™	DisplayPort 1.2	Passthrough	3840 x 2160 @ 60 Hz	Non	1,0 m	<b>127549</b>
<b>N</b> Convertisseur USB Type-C™	DisplayPort 1.4	Passthrough	7680 x 4320 @30 Hz	Non	15,0 cm	<b>127578</b>
<b>O</b> Convertisseur USB Type-C™	DisplayPort 1.4	Passthrough	7680 x 4320 @30 Hz	Non	1,0 m	<b>127541</b>
<b>O</b> Convertisseur USB Type-C™	DisplayPort 1.4	Passthrough	7680 x 4320 @30 Hz	Non	2,0 m	<b>127542</b>

## Duplicateurs HDMI® 2.0 avec prise en charge HDR

**A**



**B**



**C**



	SORTIES	BANDE PASSANTE	RÉSOLUTION	SIGNAL	MATÉRIAU	ALIMENTATION	RÉF.
<b>A</b>	2 HDMI®	600 MHz	4K	4 : 4 : 4 @ 60 Hz	Métal	Transformateur fourni	<b>052036</b>
<b>B</b>	4 HDMI®	600 MHz	4K	4 : 4 : 4 @ 60 Hz	Métal	Transformateur fourni	<b>052029</b>
<b>C</b>	8 HDMI®	600 MHz	4K	4 : 4 : 4 @ 60 Hz	Métal	Transformateur fourni	<b>052039</b>

## Convertisseurs HDMI® vers vidéo

**A**



**B**



**C**



**D**



		ÉCRAN	LONGUEUR	RÉSOLUTION	MATÉRIAU	AUDIO	RÉF.
<b>A</b>	Convertisseur HDMI®	VGA	23 cm	Full HD / 1600 x 1200	Plastique	Non	<b>051221</b>
<b>B</b>	Mini convertisseur HDMI®	VGA	-	Full HD / 1600 x 1200	Plastique	Non	<b>051238</b>
<b>C</b>	Convertisseur HDMI®	VGA	15 cm	Full HD / 1600 x 1200	Plastique	Oui (Jack 3.5 mm)	<b>051248</b>
<b>D</b>	Convertisseur VGA	HDMI®	17 cm	Full HD / 1600 x 1200	Plastique	Oui (Jack 3.5 mm)	<b>051246</b>

## Hub DisplayPort 2 écrans

- › Résolution : 4K + 3D
- › Support de l'audio : oui
- › Matériau : métal
- › Alimentation : USB



SORTIES	BANDE PASSANTE	RÉSOLUTION	MATÉRIAU	RÉF.
2	HBR2	4096 x 2160	Métal	<b>250201</b>

## Convertisseur DVI-D vers VGA

Équipé d'un câble souple de 15 cm, il permet ainsi d'éviter les tensions sur les connecteurs et les faux-contacts.

- › Résolution : 1920 x 1200



	RÉF.
Convertisseur DVI-D vers VGA	<b>050523</b>



## Splitters HDMI® 4K 2 à 4 ports

Splitters HDMI 2.0 en 2 ou 4 ports supportant une résolution de 4K @ 60Hz .



Réf. 051157



Réf. 765411

	NB DE PORTS	ECHANTILLONNAGE	RÉF.
ATEN VS182A	2	4 :2 :0	<b>051157</b>
ATEN VS184A	4	4 :2 :0	<b>051166</b>
ATEN VS 182B	2	4 :4 :4	<b>051178</b>
ATEN VS184B	4	4 :4 :4	<b>765411</b>

## Commutateurs HDMI 3 à 8 ports

Ces commutateurs permettent de relier de 4 à 8 appareils HDMI® sur un seul afficheur (écran LCD, vidéoprojecteur...) et de commuter d'une source à l'autre automatiquement



Réf. 050071



Réf. 049994

	ENTRÉES	RÉSOLUTION	RÉF.
ATEN VS381C	3	4K	<b>049996</b>
ATEN VS481C	4	4K	<b>050071</b>
ATEN VS0801H	8	1080p	<b>051981</b>
ATEN VS0801HB	8	4K	<b>049994</b>

## Prolongateur HDBaseT

Prolongateur HDBaseT permettant de transporter un signal HDMI® en 4K ou Full HD sur un seul cordon RJ45.

- › Bande passante : 10,2 Gbps
- › Résolution max : 4K
- › Support de la 3D : oui
- › Audio : HD multicanal

Récepteur

Émetteur



Réf. 068586



	NBRE D'ÉCRANS DISTANTS	NBRE DE RJ45 / RÉCEPTEUR	RÉF. ATEN	RÉF.
Kit émetteur-récepteur HDBaseT «3Play» 100 m	1	1	VE814A	<b>068586</b>
Émetteur 4 voies HDBaseT 4K + RS-232	4	1	VS1814T	<b>051167</b>
Émetteur 8 voies HDBaseT 4K + RS-232	8	1	VS1818T	<b>051168</b>
Récepteur 100 m pour Réf. 051167 / Réf. 051168	1	2	VE812R	<b>051169</b>



## 1 Le DisplayPort

Le DisplayPort est une interface numérique pour écran définissant une nouvelle interconnexion audio-vidéo. La norme 1.1 offrait une vitesse de transfert de 10,8 Gbps sur 4 canaux, avec une résolution maximale de 2560 x 1600 (équivalente au DVI Dual Link) à trois mètres pouvant monter jusqu'en Full HD (1080 p) à 15 mètres. Le DisplayPort 1.2 apporte une résolution de 3840 x 2160, une vitesse doublée à 21,6 Gbps sur 4 canaux, avec l'apport d'un cinquième canal.

Actuellement utilisé pour relier la carte graphique d'un ordinateur à son moniteur, le DisplayPort permettrait, en utilisant ce cinquième canal, de transmettre des données supplémentaires (liaison pour écran tactile, webcam, micro...). La bande passante offerte par le DisplayPort 1.2 permet aussi l'utilisation d'écrans offrant une image 3D stéréoscopique, ou de brancher par chaînage 4 écrans en résolution informatique de 1920 x 1200.

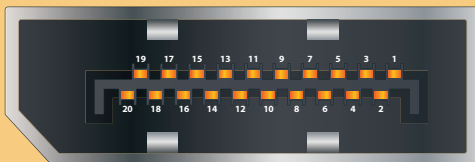
Le connecteur DisplayPort est équipé d'un système de fixation facile, permettant un raccord sur le connecteur de la carte graphique facilité et solide.

La révision 1.2 a aussi apporté un connecteur appelé mini DisplayPort, présent en série sur les ordinateurs Apple® récents ainsi que le support de la résolution Ultra HD, la 3D et un canal auxiliaire passant à 720 Mbps.

Le DisplayPort 1.4 repose sur la même base technique que le DisplayPort 1.3 en y incluant diverses optimisations telles que la Display Stream Compression 1.2 (plus de données sans aucune perte de qualité en utilisant la même bande passante) et des avancées technologiques telles que le HDR.

Le DisplayPort 2.0 se décline en 2 versions. L'une appelée UHBR10 supporte une résolution 8K@30Hz ; l'autre appelée UHBR20, supporte une résolution 8K@85Hz. Avec la fonctionnalité DSC le DisplayPort 2.0 va jusqu'au 16K.

## 2 Brochage



Le connecteur DisplayPort est équipé d'un système de fixation facile, permettant un raccord sur le connecteur de la carte graphique facilité et solide.



La révision 1.2 a aussi apporté un connecteur appelé mini DisplayPort, présent en série sur les ordinateurs Apple® récents. Ainsi que le support de la résolution Ultra HD, la 3D et un canal auxiliaire passant à 720 Mbps.

VERSION	DÉBIT	RÉSOLUTION MAX
1.1	10,8 Gbps	2550 x 1600
1.2	21,6 Gbps	3840 x 2160
1.4	32,4 Gbps	7680 x 4320
2.0	40 Gbps	16384 x 10240

BROCHE	DÉSIGNATION
Broche n°1	Signal 'réel' pour ligne 0
Broche n°2	Masse
Broche n°3	Signal 'complémentaire' pour ligne 0
Broche n°4	Signal 'réel' pour ligne 1
Broche n°5	Masse
Broche n°6	Signal 'complémentaire' pour ligne 1
Broche n°7	Signal 'réel' pour ligne 2
Broche n°8	Masse
Broche n°9	Signal 'complémentaire' pour ligne 2
Broche n°10	Signal 'réel' pour ligne 3
Broche n°11	Masse
Broche n°12	Signal 'complémentaire' pour ligne 3
Broche n°13	Masse
Broche n°14	Masse
Broche n°15	Signal 'réel' pour canal auxiliaire
Broche n°16	Masse
Broche n°17	Signal 'complémentaire' pour canal auxiliaire
Broche n°18	Hot Plug Detect
Broche n°19	Connector power return
Broche n°20	Power for connector



# CONVERTISSEURS MINI DISPLAYPORT PASSIFS



## Quand utiliser un convertisseur passif ou actif DisplayPort ?

Dès lors que l'on souhaite utiliser au moins 2 sorties graphiques mini DisplayPort ou DisplayPort, l'utilisation de convertisseurs actifs s'impose. Au contraire, pour toute installation ne nécessitant qu'une sortie graphique mini DisplayPort ou DisplayPort, équipez-vous d'un simple convertisseur passif, plus économique.

Par exemple, si votre ordinateur est équipé d'une carte graphique munie de 2 sorties mini DisplayPort et d'une sortie HDMI® et que vous souhaitez le relier à 3 écrans HDMI®, il faudra 2 convertisseurs actifs mini DisplayPort vers HDMI® et une liaison HDMI® classique. Si dans cette même configuration, vous souhaitez n'utiliser qu'une sortie mini DisplayPort vers un écran DVI et un écran HDMI®, il vous faudra un convertisseur (passif) mini DisplayPort vers DVI et une liaison HDMI® classique.

## CONVERTISSEURS MINI DISPLAYPORT PASSIFS

**A**



**B**



**C**



**D**



	ÉCRAN	LONGUEUR CÂBLE	RÉSOLUTION	MATÉRIAU	SUPPORT 3D	AUDIO	RÉF.	
<b>A</b>	Convertisseur mini DisplayPort 1.1	DVI-D, HDMI® ou VGA	14,0 cm	Full HD	Plastique	Non	HDMI®	<b>127374</b>
<b>B</b>	Convertisseur mini DisplayPort 1.1	HDMI®	9,5 cm	Full HD	Plastique	Non	Oui	<b>127461</b>
<b>C</b>	Convertisseur mini DisplayPort 1.2	HDMI® 1.4	13,0 cm	Ultra HD @ 30 Hz	Plastique	Oui	Oui	<b>127379</b>
<b>D</b>	Convertisseur mini DisplayPort 1.2	HDMI® 2.0	15,0 cm	-	Plastique	-	Oui	<b>127437</b>

## Cordon et adaptateur DisplayPort

### Le couteau suisse du DisplayPort !

Permet de transférer l'affichage d'une source DisplayPort (sauf VGA) vers un afficheur VGA, DVI ou HDMI®.

- > Fonctionnement : Bidirectionnel
- > Norme des cordons : DisplayPort 1.2



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Mini DP	DP	1,0 m	<b>127797</b>
Mini DP	DP	2,0 m	<b>128002</b>
Mini DP	DP	3,0 m	<b>127798</b>
DP M	DP F	-	<b>128115</b>
Mini DP M	DP F	-	<b>128099</b>



## Qu'est ce que le mode DisplayPort alternatif ?

En accord entre le consortium VESA et USB IF, le Type-C™ peut comporter une fonction DisplayPort Alternate Mode (Alt Mode) : le connecteur Type-C™ offre donc les fonctionnalités en simultané USB 3.1 (Gen1 ou 2), USB PowerDelivery et audio-vidéo.

Dans les faits, lorsque cette fonction est activée par le constructeur du p eriph rique (laptop, smartphone, tablette,...), il offre des performances audio et vidéo pouvant atteindre celles du DisplayPort 1.2 : jusqu'en 4K en d efinition native (4096 x 2160)   60 Hz.

Le DisplayPort Alternate Mode est utilisé quel que soit le connecteur (VGA, DVI, HDMI® ou DisplayPort).



## Convertisseurs mini DisplayPort actifs 1.1

- › Convertisseur équipé d'un chipset DualMode (DP++)
- › Spécialement prévu pour les configurations multi-écrans et la technologie AMD Eyefinity



	ÉCRAN	LONGUEUR CÂBLE	RÉSOLUTION	MATÉRIAU	SUPPORT 3D	AUDIO	RÉF.	
<b>A</b>	Convertisseur mini DisplayPort 1.1	VGA	9,5 cm	Full HD	Plastique	Non	Non	<b>127433</b>
<b>B</b>	Convertisseur mini DisplayPort 1.1	DVI-D	9,0 cm	Full HD	Plastique	Non	Non	<b>127429</b>
<b>C</b>	Convertisseur mini DisplayPort 1.1	HDMI®	9,0 cm	Full HD	Plastique	Non	Oui	<b>127427</b>

## Convertisseurs mini DisplayPort actifs 1.2

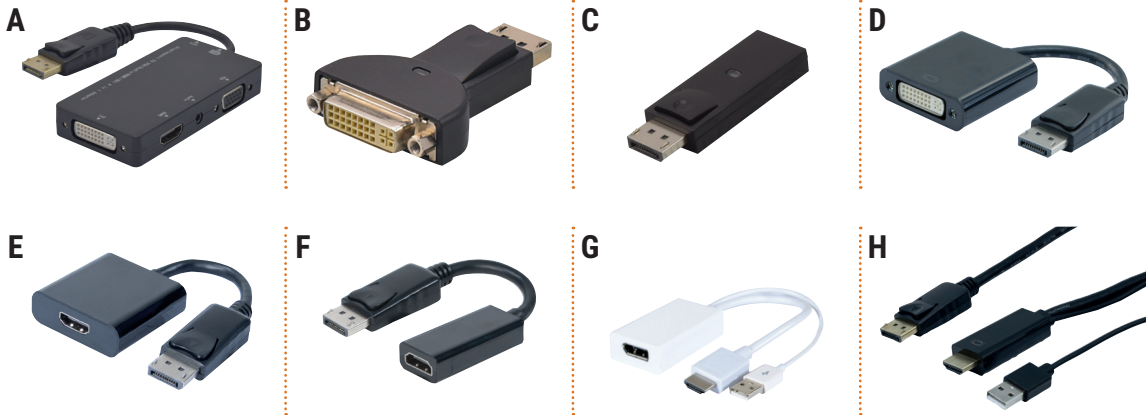
- › Convertisseur équipé d'un chipset DualMode (DP++)
- › Spécialement prévu pour les configurations multi-écrans et la technologie AMD Eyefinity



	ÉCRAN	LONGUEUR CÂBLE	RÉSOLUTION	MATÉRIAU	SUPPORT 3D	AUDIO	RÉF.	
<b>A</b>	Convertisseur mini DisplayPort 1.2	VGA	Monobloc	Full HD	Plastique	Non	Non	<b>127391</b>
<b>B</b>	Convertisseur mini DisplayPort 1.2	VGA	5,5 cm	Full HD	Métal	Non	Non	<b>127383</b>
<b>C</b>	Convertisseur mini DisplayPort 1.2	HDMI®	9,0 cm	Ultra HD @ 30 Hz	Plastique	Oui (1080p)	Oui (7.1)	<b>127387</b>

# CONVERTISSEURS DISPLAYPORT

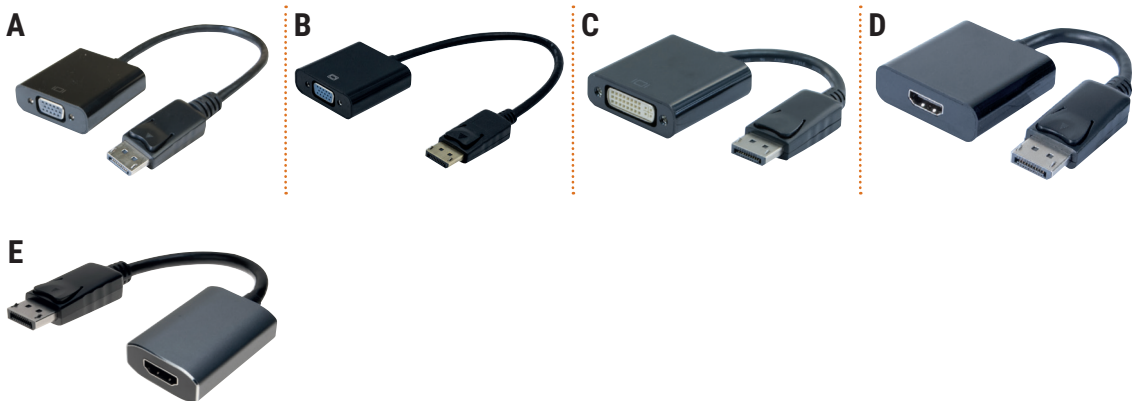
## Convertisseurs DisplayPort passifs



	ÉCRAN	LONGUEUR CÂBLE	RÉSOLUTION	MATÉRIAU	SUPPORT 3D	AUDIO	RÉF.
<b>A</b>	Convertisseur DisplayPort 1.1 DVI-D ou VGA ou HDMI®	8,0 cm	Full HD	Plastique	Non	Oui	<b>127377</b>
<b>B</b>	Convertisseur DisplayPort 1.1 DVI-D	Monobloc	Full HD	Plastique	Non	Non	<b>127375</b>
<b>C</b>	Convertisseur DisplayPort 1.1 HDMI®	Monobloc	Full HD	Plastique	Non	Oui	<b>127462</b>
<b>D</b>	Convertisseur DisplayPort 1.1 DVI-D	9,5 cm	Full HD	Métal	Non	Non	<b>127436</b>
<b>E</b>	Convertisseur DisplayPort 1.1 HDMI®	10,0 cm	Full HD	Métal	Non	Oui	<b>127628</b>
<b>F</b>	Convertisseur DisplayPort 1.2 HDMI® 1.4	6,0 cm	Ultra HD @ 30 Hz	Plastique	Oui	Oui	<b>127390</b>
<b>G</b>	Convertisseur HDMI®1.4 DisplayPort 1.2	14,0 cm	Ultra HD @ 30 Hz	Plastique	Oui	Oui	<b>127389</b>
<b>H</b>	Convertisseur HDMI®2.0 DisplayPort 1.2	2,0 m	Ultra HD @ 60 Hz	Plastique	Oui	Oui	<b>127361</b>

## Convertisseurs DisplayPort actifs

- › Convertisseur équipé d'un chispet DualMode (DP++)
- › Spécialement conçu pour les applications multiécran et la technologie AMD Eyefinity



	ÉCRAN	LONGUEUR CÂBLE	RÉSOLUTION	MATÉRIAU	SUPPORT 3D	AUDIO	RÉF.
<b>A</b>	Convertisseur DisplayPort 1.2 VGA	9,5 cm	1920 x 1080	Plastique	Non	Non	<b>127397</b>
<b>B</b>	Convertisseur DisplayPort 1.2 VGA	9,5 cm	1920 x 1080 @30 Hz	Plastique	Non	Oui	<b>127393</b>
<b>C</b>	Convertisseur DisplayPort 1.2 DVI-D	9,0 cm	1920 x 1080 @ 30Hz	Plastique	Non	Non	<b>127426</b>
<b>D</b>	Convertisseur DisplayPort 1.2 HDMI® 1.4	5,5 cm	Ultra HD @ 30 Hz	Plastique	Oui (1080p)	Oui (7.1)	<b>127424</b>
<b>E</b>	Convertisseur DisplayPort 1.2 HDMI® 2.0	17,0 cm	Ultra HD @ 60 Hz	Métal	Oui	Oui	<b>127454</b>

## Cordon-convertisseur actif DisplayPort 1.2 vers HDMI® 2.0

**Technologie active !**

Permet de transférer l'affichage d'une source DisplayPort vers un écran HDMI® dans le cadre d'une configuration à écrans multiples

- › Type : 3840 x 2160 @ 60 Hz
- › 3D supportée : oui
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : or
- › Multi Stream Transport : oui
- › Canal auxiliaire : oui
- › Convertisseur actif



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
DisplayPort	HDMI®	2,0 m	<b>128146</b>

## Cordon-convertisseur actif mini DisplayPort 1.2 vers HDMI® 2.0

**Technologie active !**

Permet de transférer l'affichage d'une source mini DisplayPort vers un écran HDMI® dans le cadre d'une configuration à écrans multiples

- › Type : 3840 x 2160 @ 60 Hz
- › 3D supportée : oui
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : or
- › Multi Stream Transport : oui
- › Canal auxiliaire : oui
- › Convertisseur actif



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Mini DisplayPort	HDMI®	2,0 m	<b>128147</b>

## Cordon-convertisseur mini DisplayPort 1.2

**Combiné : cordon et convertisseur !**

Permet de transférer l'affichage d'une source mini DisplayPort vers un afficheur UHD HDMI®.

- › Résolution : 3840 x 2160
- › 3D supportée : oui
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : or
- › Multi Stream Transport : oui
- › Canal auxiliaire : oui
- › Convertisseur passif



Réf. 128061

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Mini DisplayPort	HDMI® 2.0 60 Hz	2,0 m	<b>128061</b>
Mini DisplayPort	HDMI® 1.4 30 Hz	2,0 m	<b>128422</b>

## Cordon-convertisseur DisplayPort 1.2

**Combiné : cordon et convertisseur !**

Permet de transférer l'affichage d'une source mini DisplayPort vers un afficheur UHD HDMI®.

- › Résolution : 3840 x 2160
- › 3D supportée : oui
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : or
- › Multi Stream Transport : oui
- › Canal auxiliaire : oui
- › Convertisseur passif



Réf. 128164

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
DisplayPort	HDMI® 2.0 60 Hz	2,0 m	<b>128059</b>
DisplayPort	HDMI® 1.4 60 Hz	3,0 m	<b>128164</b>
DisplayPort	HDMI® 1.4 30 Hz	2,0 m	<b>128421</b>

## Cordon-convertisseur mini DisplayPort 1.1

Permet de transférer l'affichage d'un ordinateur portable équipé d'une sortie mini DisplayPort vers un écran VGA, DVI (type D : signal numérique uniquement) ou HDMI® avec un convertisseur sous forme d'un cordon.

- › Résolution : 1080p
- › 3D supportée : non
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : or
- › Multi Stream Transport : non
- › Canal auxiliaire : 1 Mbps
- › Convertisseur passif (sauf VGA)



Réf. 128216

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Mini DisplayPort	VGA	2,0 m	<b>128216</b>
Mini DisplayPort	HDMI®	2,0 m	<b>128418</b>
Mini DisplayPort	VGA	3,0 m	<b>127396</b>
Mini DisplayPort	HDMI®	3,0 m	<b>128419</b>

## Cordon-convertisseur DisplayPort 1.1

**Combiné : cordon et convertisseur !**

Permet de transférer l'affichage d'une source DisplayPort (sauf VGA) vers un afficheur VGA, DVI ou HDMI®.

- › Résolution : 1600 x 1200 / 1920 x 1200
- › 3D supportée : non
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : nickel
- › Multi Stream Transport : non
- › Canal auxiliaire : non
- › Convertisseur passif (sauf VGA)



Réf. 128211

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
DisplayPort	DVI-D	1,8 m	<b>128211</b>
DisplayPort	DVI-D	3,0 m	<b>128212</b>
DisplayPort	VGA	2,0 m	<b>128213</b>
DisplayPort	VGA	3,0 m	<b>128214</b>
DisplayPort	HDMI®	2,0 m	<b>128169</b>
DisplayPort	HDMI®	3,0 m	<b>128215</b>

# CORDONS DISPLAYPORT

## Cordon DisplayPort 1.2 en matériaux recyclés



**Certifié GRS !**

**+ >20% RECYCLÉ**

Cordon DisplayPort 1.2 constitué de matériaux recyclés contribuant ainsi à l'économie des ressources mondiales et à limiter l'impact de nos produits sur l'environnement. Supporte toutes les fonctionnalités de la norme 1.2

- > Débit : 21.6 Gbps / HBR2
- > Résolution : Ultra HD @ 60 Hz
- > Connecteurs : or
- > Matériaux recyclés : jusqu'à 40%



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
M	M	1,0 m	<b>127030</b>
M	M	2,0 m	<b>127031</b>
M	M	3,0 m	<b>127032</b>
M	M	5,0 m	<b>127033</b>

## Cordon DisplayPort 1.1

Permet de raccorder votre PC équipé d'un port DisplayPort à votre écran ou vidéoprojecteur équipé d'une entrée DisplayPort.

- > Débit : 10,8 Gbps
- > Résolution : 2560 x 1600
- > 3D supportée : non
- > Ferrites : non
- > Connecteurs : nickel
- > Multi Stream Transport : non
- > Canal auxiliaire : 1 Mbps
- > HDR : non



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
M	M	1,0 m	<b>127000</b>
M	M	1,5 m	<b>127001</b>
M	M	2,0 m	<b>128052</b>
M	M	3,0 m	<b>127003</b>
M	M	5,0 m	<b>127004</b>
M	M	10,0 m	<b>128057</b>

## Cordon DisplayPort 1.4

**Support de la 8K et du HDR !**

Avec le support de la définition 8K, du 120Hz et du HDR, le DisplayPort 1.4 pousse toujours un peu plus loin les limites de l'expérience de l'utilisateur.

- > Débit : 32.4 Gbps / HBR3
- > Résolution : 8K
- > Fonctionnalités : HDR, DSC 1.2



Réf. 128038

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
M	M	1,0 m	<b>128035</b>
M	M	1,5 m	<b>128036</b>
M	M	2,0 m	<b>128037</b>
M	M	3,0 m	<b>128038</b>
M	M	5,0 m	<b>128039</b>

## Cordon DisplayPort 2.0 UHBR10



**La nouvelle norme pour les écrans 8K !**

- > Débit : 40Gbps
- > Résolution : 4K@144HZ / 8K @30Hz
- > Fonctionnalités : DSC, VR, HDR, FEC...



**+ PACKAGING ZÉRO PLASTIQUE**

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
M	M	1,0 m	<b>128040</b>
M	M	1,5 m	<b>128041</b>
M	M	2,0 m	<b>128042</b>
M	M	3,0 m	<b>128043</b>
M	M	5,0 m	<b>128044</b>

## Cordon DisplayPort 1.2

**Toutes les fonctionnalités du DisplayPort !**

Permet de raccorder votre PC équipé d'un port DisplayPort à votre écran ou vidéoprojecteur équipé d'une entrée DisplayPort.

- > Débit : 21,6 Gbps / HBR2
- > Résolution : Ultra HD @ 60 Hz
- > 3D supportée : oui
- > Ferrites : non
- > Connecteurs : nickel
- > Multi Stream Transport : oui
- > Canal auxiliaire : 720 Mbps
- > HDR : non



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
M	M	1,0 m	<b>127010</b>
M	M	1,5 m	<b>127011</b>
M	M	2,0 m	<b>127012</b>
M	M	3,0 m	<b>128038</b>
M	M	5,0 m	<b>128039</b>

## Cordon DisplayPort 1.4 hybride



**La résolution 8K jusqu'à 50 mètres !**

Cordon mêlant cuivre et fibre optique spécialement conçu pour offrir une prise en charge de toutes les fonctionnalités du DisplayPort 1.4 sur de longues distances .

- > Débit : 32,4 Gbps / HBR3
- > Résolution : Jusqu'à 8K @ 120Hz
- > 3D supportée : oui
- > Ferrites : non
- > Connecteurs : plaqués or
- > MultiStreamTransport : oui
- > Canal auxiliaire : 720 Mbps
- > HDR : oui



**+ PACKAGING ZÉRO PLASTIQUE**

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
M	M	10,0m	<b>128110</b>
M	M	15,0 m	<b>128066</b>
M	M	20,0 m	<b>128067</b>
M	M	30,0 m	<b>128068</b>
M	M	50,0 m	<b>128069</b>



## Les informations clé pour choisir son câble HDMI® :



### 1 Appellation : les cordons HDMI® sont classés en 5 appellations (les plus communes) :

- › Standard
- › High Speed
- › High Speed with Ethernet
- › Premium High Speed with Ethernet
- › Ultra High Speed with Ethernet



### 2 Caractéristiques :

- › Canal ethernet : permet de faire le lien direct entre les appareils connectés et le routeur d'une box internet par exemple
- › Fonction ARC (Audio Return Channel) : permet de contrôler l'ensemble des composants home cinéma (ampli, tv, console) à partir d'une télécommande
- › 4K : résolution 4086 x 2160, utilisée dans le cinéma numérique. Aujourd'hui certains téléviseurs grand public sont dotés de l'UHD ( 3840 x 2160)
- › Connecteurs plaqués or : offrent une meilleure conductivité et un signal plus pur
- › Ferrites : garantissent un signal sans interférence
- › Capot en métal : offre une protection optimale du connecteur contre les interférences
- › DSC : à partir du HDMI® 2.1, la compression DSC permet d'utiliser un cordon 48 Gbps pour un débit théorique supérieur.

### 3 Bande passante :

En fonction du matériel utilisé, il est nécessaire d'avoir un cordon supportant la bande passante requise.

Afficher une résolution Ultra HD à 60Hz avec un signal 8 bit en 4:2:0 nécessite moins de 10.2 Gbps et, par conséquent, un cordon High Speed de catégorie 2 (soit 340 MHz) est suffisant.

- › A partir d'un signal 10 bit ou HDR, la bande passante requise pour le Ultra HD @ 60Hz nécessite un cordon High Speed Premium à 18 Gbps.
- › Pour bénéficier d'une image 4K HDR en 120 Hz, un cordon Ultra High Speed à 48 Gbps est requis.

RÉSOLUTION / FPS	CHROMA	COLOR BIT DEPTH	EFF. DATA RATE	VITESSE
SD 480/60i	4:2:0	8	0.81 Gbps	Standard
SD 526/50i	4:2:0	8	0.81 Gbps	Standard
HD 720/50-60p	4:2:0 / 4:2:2	8	2.23 Gbps	Standard
HD 1080/50-60i	4:2:0 / 4:2:2	8	2.23 Gbps	Standard
FHD 1080/24-30p	4:2:0 / 4:2:2	8, 10 ou 12	2.23Gbps	Standard
FHD 1080/50-60p	4:2:0 / 4:2:2	8, 10 ou 12	4.455 Gbps	High Speed
	4:4:4 / RGB	8	4.455 Gbps	High Speed
UHD 4K/24-30p	4:2:0 / 4:2:2	8, 10 ou 12	8.91 Gbps	High Speed
	4:4:4 / RGB	8	8.91 Gbps	High Speed
	4:4:4 / RGB	10	11.14 Gbps	Premium
UHD 4K/48-60p	4:4:4 / RGB	12	13.37 Gbps	Premium
	4:2:0*	8	8.91 Gbps	High Speed
	4:2:0*	10	11.14 Gbps	Premium
	4:2:0*	12	13.37 Gbps	Premium
UHD 4K/100-120p	4:2:0 / 4:2:2	8, 10 ou 12	17.82 Gbps	Premium
	4:4:4 / RGB	8	17.82 Gbps	Premium
	4:4:4 / RGB	10	20.05 Gbps	Ultra
	4:4:4 / RGB	12	24.06 Gbps	Ultra
5K/24-30p	4:2:0 / 4:2:2	8, 10 ou 12	32.08 Gbps	Ultra
	4:4:4 / RGB	8	32.08 Gbps	Ultra
	4:4:4 / RGB	10	40.1 Gbps	Ultra
	4:4:4 / RGB	12	48.11 Gbps	Ultra
5K/48-60p	4:2:0 / 4:2:2	8, 10 ou 12	11.88 Gbps	Premium
	4:4:4 / RGB	8	11.88 Gbps	Premium
	4:4:4 / RGB	10	14.85 Gbps	Premium
	4:4:4 / RGB	12	17.82 Gbps	Premium

RÉSOLUTION / FPS	CHROMA	COLOR BIT DEPTH	EFF. DATA RATE	VITESSE
5K/48-60p	4:2:0 / 4:2:2	8, 10 ou 12	20.05 Gbps	Ultra
	4:4:4 / RGB	8	20.05 Gbps	Ultra
	4:4:4 / RGB	10	25.06 Gbps	Ultra
5K/100-120p	4:4:4 / RGB	12	30.07 Gbps	Ultra
	4:2:0 / 4:2:2	8, 10 ou 12	40.1 Gbps	Ultra
	4:4:4 / RGB	8	40.1 Gbps	Ultra
8K/24-30p	4:4:4 / RGB	10	50.12 Gbps	Ultra*
	4:4:4 / RGB	12	60.14 Gbps	Ultra*
	4:2:0 / 4:2:2	8, 10 ou 12	32.08 Gbps	Ultra
8K/48-60p	4:4:4 / RGB	10	40.1 Gbps	Ultra
	4:4:4 / RGB	12	48.11 Gbps	Ultra
	4:2:0	10	40.1 Gbps	Ultra
8K/100-120p	4:2:0	12	48.11 Gbps	Ultra
	4:2:0 / 4:2:2	10 ou 12	64.15 Gbps	Ultra*
	4:4:4 / RGB	10	80.19 Gbps	Ultra*
10K/24-30p	4:4:4 / RGB	12	96.23 Gbps	Ultra*
	4:2:0 / 4:2:2	10 ou 12	128.3 Gbps	Ultra*
	4:2:0 / 4:2:2	10 ou 12	40.1 Gbps	Ultra
10K/48-60p	4:4:4 / RGB	10	50.12 Gbps	Ultra*
	4:4:4 / RGB	12	60.14 Gbps	Ultra*
	4:2:0 / 4:2:2	10 ou 12	80.19 Gbps	Ultra*
10K/100-120p	4:4:4 / RGB	10	100.24 Gbps	Ultra*
	4:4:4 / RGB	12	120.29 Gbps	Ultra*
	4:2:0	10	100.24 Gbps	Ultra*
	4:2:0	12	120.29 Gbps	Ultra*

\* Avec fonction DSC

# CORDONS HDMI®

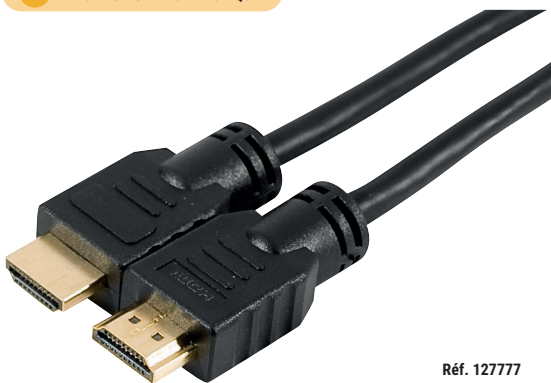
## Cordon HDMI® Standard

Entrée de gamme de l'offre HDMI®. Ce cordon est idéal pour les applications de type TNT / satellite HD, console de jeux (type PS3 et Xbox 360).

- › Bande passante : 2,25 Gbps / Certifié : catégorie 1 / 75 MHz
- › Résolutions : 720p et 1080i (1080p possible jusqu'à 2 m) / ne supporte pas la 3D
- › Audio : HD multicanaux
- › Fonction ARC : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › AWG : 30 jusqu'à 3 m, AWG 26 pour 5 m
- › HDR : non

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon HDMI® Standard	1,0 m	<b>127752</b>
Cordon HDMI® Standard	1,5 m	<b>127756</b>
Cordon HDMI® Standard	2,0 m	<b>127762</b>
Cordon HDMI® Standard	3,0 m	<b>127772</b>
Cordon HDMI® Standard	5,0 m	<b>127777</b>

**+ PACKAGING ZÉRO PLASTIQUE**



Réf. 127777

## Cordon et rallonge HDMI® High Speed

**Full HD et 4K !**

Milieu de gamme de l'offre HDMI®.

Ce cordon introduit certaines fonctionnalités nées avec la norme 1.4. Idéal pour les applications de Blu-Ray et console de jeux de dernière génération.

- › Bande passante : 10,2 Gbps / Certifié : catégorie 2 / 340 MHz
- › Résolutions : jusqu'à la 4K@ 60Hz (4:2:0 - 8 bits)
- › Audio : HD multicanaux
- › Fonction ARC : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › AWG : 30 jusqu'à 3 m, AWG 26 pour 5 m
- › HDR : non



Réf. 128395

**+ PACKAGING ZÉRO PLASTIQUE**



Réf. 127812

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon HDMI® HighSpeed	1,0 m	<b>127781</b>
Cordon HDMI® HighSpeed	1,5 m	<b>127786</b>
Cordon HDMI® HighSpeed	2,0 m	<b>127791</b>
Cordon HDMI® HighSpeed	3,0 m	<b>127801</b>
Cordon HDMI® HighSpeed	5,0 m	<b>127812</b>

	RALLONGES	RÉF.
Rallonge HDMI® HighSpeed	1,0 m	<b>128395</b>
Rallonge HDMI® HighSpeed	2,0 m	<b>128397</b>
Rallonge HDMI® HighSpeed	3,0 m	<b>128398</b>

## Cordon plat HDMI® High Speed

Facilite l'installation des câbles sur des murs blancs, dans ou le long des goulottes, sous une moquette, ...

- › Bande passante : 10,2 Gbps / Certifié : catégorie 2 / 340 MHz
- › Résolutions : jusqu'à la 4K @ 60Hz (4:2:0 - 8 bits)
- › Audio : HD multicanaux
- › Fonction ARC : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › AWG : 30
- › HDR : non

LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
1,5 m	Noir	<b>128229</b>
2,0 m	Noir	<b>128240</b>
3,0 m	Noir	<b>128250</b>
5,0 m	Noir	<b>128262</b>
1,0 m	Blanc	<b>128311</b>
1,8 m	Blanc	<b>128312</b>
3,0 m	Blanc	<b>128313</b>
5,0 m	Blanc	<b>128316</b>



Réf. 128229

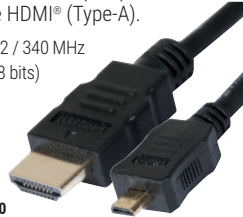
Réf. 128311

## Cordon micro HDMI® High Speed avec Ethernet

4K

Raccordez vos appareils vidéos mobiles ! Permet de raccorder un périphérique mobile (tablette, appareil numérique...) micro HDMI® (Type-D) à un périphérique d'affichage HDMI® (Type-A).

- › Bande passante : 10,2 Gbps / Certifié : CAT. 2 / 340 MHz
- › Résolutions : jusqu'à la 4K @ 60Hz (4:2:0 - 8 bits)
- › Audio : HD multicanaux
- › Fonction ARC : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › AWG : 30
- › HDR : non



Réf. 128490

LONGUEUR	RÉF.
1,0 m	128490
2,0 m	128491
3,0 m	128495
5,0 m	128499

## Cordon mini HDMI® High Speed - haute qualité

4K

Raccordez vos tablettes !

Permet de raccorder un périphérique mobile à connectique mini HDMI® (Type-C™) à un périphérique d'affichage HDMI® (Type-A).

- › Bande passante : 10,2 Gbps / Certifié : CAT. 2 / 340 MHz
- › Résolutions : jusqu'à la 4K @ 60Hz (4:2:0 - 8 bits)
- › Audio : HD multicanaux
- › Fonction ARC : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › AWG : 30
- › HDR : non



Réf. 128269

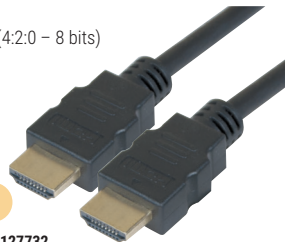
LONGUEUR	RÉF.
1,5 m	128269
2,0 m	128271
3,0 m	128280

## Cordon HDMI® High Speed avec Ethernet Eco



Le meilleur prix !

- › Bande passante : jusqu'à 10,2 Gbps
- › Résolutions : jusqu'à la 4K @ 60Hz (4:2:0 - 8 bits)
- › Canal Ethernet : oui
- › Audio : HD multicanaux
- › Fonction ARC : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › HDR : non



Réf. 127732

**+ PACKAGING ZÉRO PLASTIQUE**

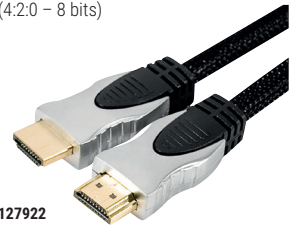
LONGUEUR	RÉF.
1,0 m	127732
2,0 m	127733
3,0 m	127734
5,0 m	127735

## Cordon HDMI® High Speed avec Ethernet haute qualité

4K

Le meilleur de la technologie HDMI® !

- › Bande passante : 10,2 Gbps / Certifié : catégorie 2 / 340 MHz
- › Résolutions : jusqu'à la 4K @ 60Hz (4:2:0 - 8 bits)
- › Canal Ethernet : oui
- › Audio HD multicanaux
- › Fonction ARC : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › Ferrites : oui
- › Capots en métal
- › Surlignage : nylon
- › HDR : non



Réf. 127922

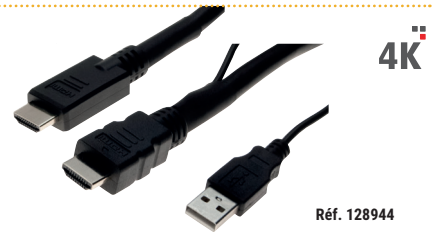
LONGUEUR	RÉF.
1,0 m	127898
1,5 m	127899
2,0 m	127901
3,0 m	127911
5,0 m	127922

## Cordon HDMI® grande longueur avec chipset

- › Ethernet : Oui
- › ARC : Oui
- › CEC : Oui
- › HDR : Non



Réf. 128968



Réf. 128944

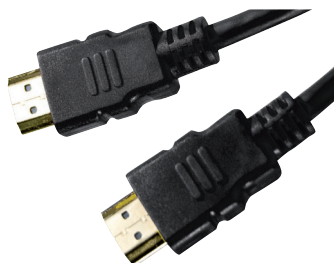
SIGNAL	AWG	POSITION CHIPSET	LONGUEUR	RÉF.	
HDMI® 1.4					
HDMI® avec chipset	4K@60Hz / 4:2:0	28	Connecteur	10,0 m	128945
HDMI® avec chipset	4K@60Hz / 4:2:0	26	Connecteur	15,0 m	128954
HDMI® avec chipset	4K@60Hz / 4:2:0	26	Connecteur	20,0 m	128964
HDMI® avec chipset	4K@60Hz / 4:2:0	24	Mi-longueur	30,0 m	128968
HDMI® avec chipset	4K@60Hz / 4:2:0	24	Mi-longueur	45,0 m	128973
HDMI® 2.0					
HDMI® avec chipset	4K@60Hz / 4:4:4	-	Connecteur	7,5 m	128939
HDMI® avec chipset	4K@60Hz / 4:4:4	-	Connecteur (alim USB)	10,0 m	128944



# CORDONS HDMI®

## Cordon et rallonge HDMI® High Speed avec Ethernet

- › Bande passante : 10.2 Gbps / Certifié : catégorie 2 / 340 MHz
- › Résolutions : Jusqu'à la 4K@ 60Hz (4:2:0 – 8 bits)
- › Audio : HD multicanaux
- › Fonction ARC : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › HDR : non



Réf. 128892

ATTENTION : de par leur grande longueur et l'absence de chipset d'amplification du signal HDMI®, les cordons de 10 à 20 m sont susceptibles de ne pas offrir toutes les possibilités de la norme HDMI®. Par exemple la résolution UHD/4K en 60Hz et la 3D en 1080p ne seront pas fonctionnelles. Seule la résolution Full HD est officiellement supportée.



Réf. 128922

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	0,5 m	<b>129409</b>
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	1,0 m	<b>128890</b>
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	1,5 m	<b>128891</b>
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	2,0 m	<b>128892</b>
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	3,0 m	<b>128893</b>
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	5,0 m	<b>128894</b>
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	10,0 m	<b>128895</b>
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	15,0 m	<b>128896</b>
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	20,0 m	<b>128897</b>
	RALLONGE	
Rallonge HDMI® HighSpeed avec Ethernet	5,0 m	<b>128922</b>

## Cordon HDMI® 2.0 en matériaux recyclés

**Certifié GRS !**

Cordon HDMI® 2.0 constitué de matériaux recyclés contribuant ainsi à l'économie des ressources mondiales et à limiter l'impact de nos produits sur l'environnement. Supporte toutes les fonctionnalités de la norme 2.0

- › Débit : 18 Gbps
- › Résolution : jusqu'au 5K
- › Connecteurs : or
- › Matériaux recyclés : jusqu'à 40%



**+ >20% RECYCLÉ**

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
M	M	1,0 m	<b>127980</b>
M	M	2,0 m	<b>127981</b>
M	M	3,0 m	<b>127982</b>
M	M	5,0 m	<b>127983</b>

## Cordon HDMI® compatible 2.0

- › Bande passante : 18Gbps
- › Résolution : Jusqu'au 5K
- › Audio : 32 canaux à 1536Khz
- › eARC : Oui
- › HDR : Oui



Réf. 127857

	AWG	LONGUEUR	RÉF.
Cordon Compatible HDMI® 2.0	30	1,0 m	<b>127857</b>
Cordon Compatible HDMI® 2.0	28	1,50 m	<b>127858</b>
Cordon Compatible HDMI® 2.0	28	2,0 m	<b>127872</b>
Cordon Compatible HDMI® 2.0	26	3,0 m	<b>127872</b>
Cordon Compatible HDMI® 2.0	24	5,0 m	<b>127873</b>
Cordon Compatible HDMI® 2.0	24	10,0 m	<b>127869</b>
Cordon Compatible HDMI® 2.0	24	15,0 m	<b>127876</b>

4K

CONNECTIQUE AUDIOVISUELLE

## Cordon HDMI® hybride longue distance

Ce cordon à technologie AOC se compose d'une fibre optique multimode, d'émetteurs-récepteurs à fibre optique, d'une puce de contrôle et de modules optiques intégrés dans les connecteurs HDMI®.

Il utilise la conversion électrique/optique sur les extrémités de câble pour améliorer la vitesse et la performance de distance du câble sans sacrifier la compatibilité avec les interfaces électriques standard.

L'AOC est l'une des meilleures solutions pour transmettre de gros débits sur de longues distances de manière tout à fait fiable.

Comparé au câble en cuivre à attache directe pour la transmission de données, l'AOC offre plus d'avantages, tels que le poids plus léger, les performances élevées, la faible consommation d'énergie.

- › Ethernet : Oui
- › ARC : Oui
- › CEC : Oui
- › HDR : Non



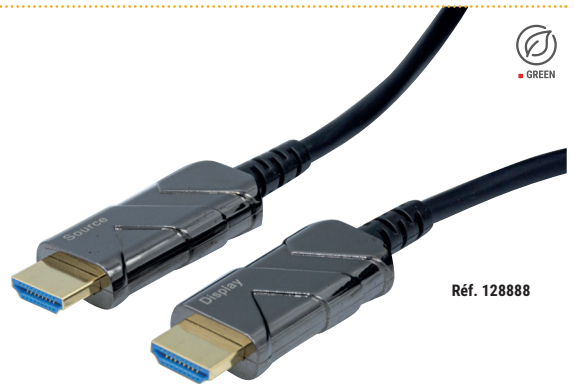
	LONGUEUR	RÉF.
HDMI® 2.0 AOC	30,0 m	<b>128988</b>
HDMI® 2.0 AOC	50,0 m	<b>128989</b>
HDMI® 2.0 AOC	70,0 m	<b>128990</b>

## Cordon HDMI® Ultra HighSpeed

Jusqu'au 10 k !

Ces cordons HDMI® Ultra HighSpeed permettent de relier des appareils audiovisuels répondant à la norme HDMI® 2.1. Ils offrent des caractéristiques exceptionnelles, pour une expérience utilisateur toujours plus intense.

- › Bande passante : 48 Gbps / Catégorie 3
- › Résolution : 4K @ 120 Hz ou 8K @ 60 Hz (peut aller jusqu'en 10K)
- › Fonctionnalités : HDR, DSC, eARC, VRR



Réf. 128888

**+** PACKAGING ZÉRO PLASTIQUE

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	1,0 m	<b>128880</b>
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	2,0 m	<b>128879</b>
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	3,0 m	<b>128882</b>
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	5,0 m	<b>128883</b>
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	10,0 m	<b>128884</b>
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	15,0 m	<b>128885</b>
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	20,0 m	<b>128886</b>
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	30,0 m	<b>128887</b>
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	50,0 m	<b>128888</b>



Réf. 128880

# CORDONS ET ADAPTATEURS HDMI®

## Cordon / convertisseur VGA + audio vers HDMI®

Permet la conversion de signaux analogiques VGA et audio vers un signal numérique HDMI®.

- › Longueur : 1,8 m
- › Type : combiné cordon / convertisseur
- › Ports : VGA HD-15 et jack stéréo 3.5 mm mâle vers HDMI® Type-A mâle
- › Alim. : par USB



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon / convertisseur VGA + audio vers HDMI®	1,8 m	<b>127848</b>

## Cordon / convertisseur HDMI® vers VGA + audio

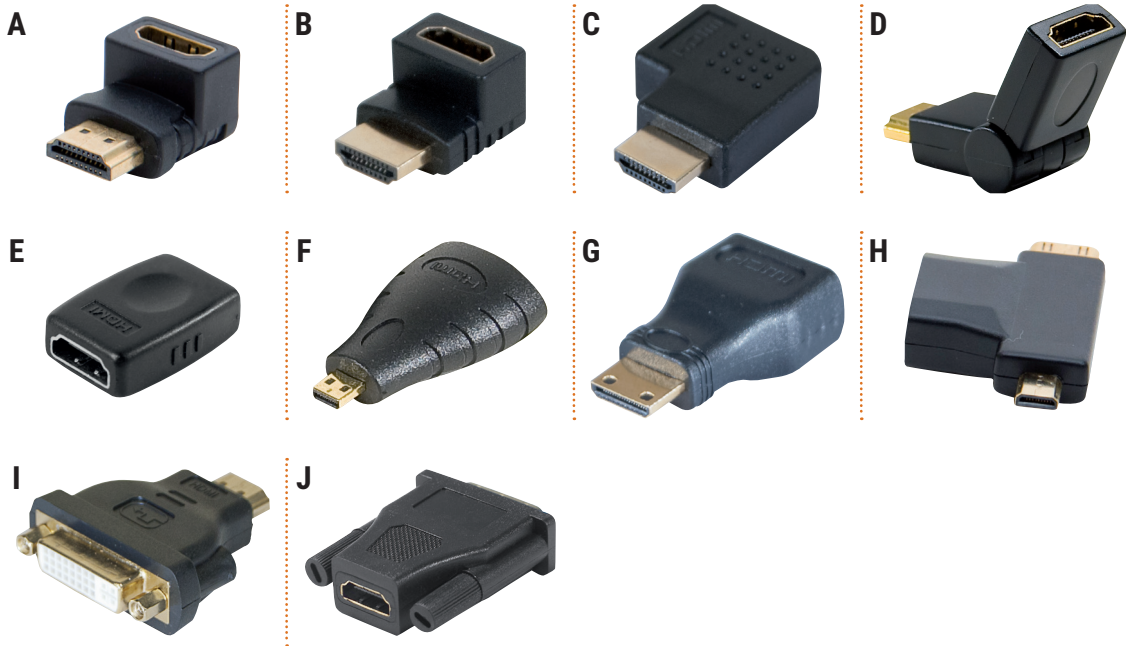
Permet la conversion d'un signal HDMI® Full HD vers VGA avec prise en charge de l'audio.

- › Longueur : 2 m
- › Type : combiné cordon / convertisseur
- › Ports : HDMI® Type-A mâle vers VGA HD-15 mâle
- › + jack stéréo 3.5 mm femelle
- › Alim. : optionnelle par cordon micro USB B non fourni



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon / convertisseur HDMI® vers VGA + audio	1,8 m	<b>127849</b>

## Adaptateur HDMI®



		CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
<b>A</b>	Adaptateur coudé 90° vertical – A	HDMI® M	HDMI® F	Monobloc	<b>128294</b>
<b>B</b>	Adaptateur coudé 90° vertical – A	HDMI® M	HDMI® F	Monobloc	<b>128301</b>
<b>C</b>	Adaptateur coudé 270° horizontal – A	HDMI® M	HDMI® F	Monobloc	<b>128299</b>
<b>D</b>	Adaptateur articulé 1 axe 180°	HDMI® M	HDMI® F	Monobloc	<b>128290</b>
<b>E</b>	Coupleur passif	HDMI® F	HDMI® F	Monobloc	<b>128289</b>
<b>F</b>	Adaptateur	HDMI® F	Micro HDMI® M	Monobloc	<b>128288</b>
<b>G</b>	Adaptateur	HDMI® F	Mini HDMI® M	Monobloc	<b>128296</b>
<b>H</b>	Adaptateur	HDMI® F	Mini ou micro M	Bloc en T	<b>129904</b>
<b>I</b>	Adaptateur	HDMI® M	DVI-D F	Monobloc	<b>127951</b>
<b>J</b>	Adaptateur	HDMI® F	DVI-D M	Monobloc	<b>581702</b>

## Le must de la qualité pour une installation audiovisuelle professionnelle !

Nouveaux cordons répondant à des standards de qualité élevés pour offrir une longévité exceptionnelle. Ils bénéficient de conducteurs avec une âme en cuivre étamé sans oxygène pour une conductivité inégalée. Leur triple blindage à haute couverture permet au signal d'échapper à toutes les interférences générées par les appareils reliés à chaque extrémité pour un signal d'une pureté spectaculaire. L'absence de ferrites permet une installation facilitée en goulottes et dans les supports pour matériel audiovisuel avec fonction rangement de câbles.

### Cordon HDMI® High Speed avec Ethernet certifié Premium

- › Bande passante : 18 Gbps
- › Résolution : 4K @ 60 Hz
- › Audio : HD 32 canaux à 1536 KHz
- › Fonction ARC : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › HDR : oui



## Dexlan PREMIUM

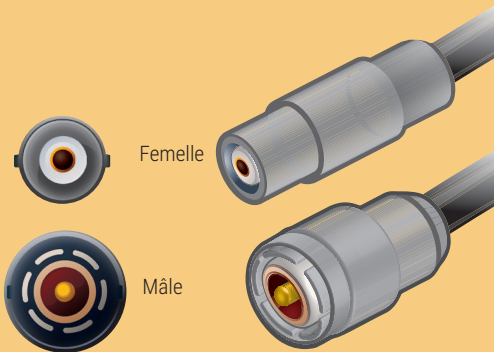
	LONGUEUR	RÉF.
Cordon HDMI® Premium	1,0 m	<b>127816</b>
Cordon HDMI® Premium	1,5 m	<b>127831</b>
Cordon HDMI® Premium	2,0 m	<b>127836</b>
Cordon HDMI® Premium	3,0 m	<b>127698</b>
Cordon HDMI® Premium	5,0 m	<b>127699</b>



### La connexion BNC

Le BNC (Bayonet Neill Concelman) est un connecteur à baïonnette, nommé ainsi d'après le mouvement rotatif effectué pour le fixer. C'est en quelque sorte le grand frère de la liaison RCA. Ce connecteur utilise un câble coaxial et sert au raccordement des câbles vidéo composante YUV, RVBs ou RVBHV.

Apprécié par les professionnels pour son attache sûre et efficace, il est souvent utilisé pour les caméras de surveillance analogiques.



### Cordon vidéo pour caméra BNC

Cordon pour les caméras BNC jusqu'à 1080 p pour le raccordement de moniteurs au stockeur.

- › Ame souple en cuivre
- › Blindé



Réf. 104195

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon vidéo pour caméra BNC	1,0 m	<b>104195</b>
Cordon vidéo pour caméra BNC	3,0 m	<b>104127</b>
Cordon vidéo pour caméra BNC	10,0 m	<b>104145</b>

### Cordon vidéo HD pour caméra BNC

Cordon haute qualité spécialement conçu pour les caméras de dernière génération à la résolution égale ou supérieure au Full HD pour un câblage sur de longues distances.

- › Ame monobrin en cuivre
- › Double blindage
- › Euroclasse Eca



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon vidéo HD pour caméra BNC	10,0 m	<b>104308</b>

# PROLONGATEURS KVM - BUREAU À DISTANCE

## Dexlan

CONNECTIQUE AUDIOVISUELLE

### Déport KVM VGA / USB 100 m

Ce kit permet d'éloigner clavier / écran / souris jusqu'à 100 m avec un cordon patch.

- › Résolution max : 1920 x 1200
- › Compatible tout OS
- › Émetteur : VGA USB autoalimenté
- › Récepteur Combo VGA / USB / PS2
- › Compatible avec enregistreur vidéosurveillance DVR



RÉCEPTEUR

ÉMETTEUR

	REF.
Déport KVM VGA / USB sur RJ45 - 100 m	<b>050009</b>

### Prolongateur KVM HDMI® zéro latence 70m

En 1080p ou en 4K!

- › Conserve la console locale HDMI®/USB
- › Protocole de liaison sur CAT.6 sans décalage audio/vidéo
- › Sortie Jack audio sur récepteurs
- › Alimentation optionnelle 5V



	REF.
Prolongateur KVM HDMI® 1.4 1080p /USB 70m	<b>050017</b>
Prolongateur KVM HDMI® 2.0 4k /USB 70m	<b>050018</b>
Prolongateur KVM HDMI® 2.0 / USB - écran tactile 70 m	<b>060018</b>
Alimentation optionnelle 5V 2Amp	<b>801124</b>

### Prolongateur KVM HDMI® matriciel sur IP

Point à point ou matriciel !

Ce kit permet de créer un accès distant au travers d'un réseau IP sans limitation de distance. L'émetteur et le récepteur peuvent être reliés directement avec un simple cordon réseau en mode point à point sur une distance de 100 m. Au-delà de cette distance, il est indispensable d'intercaler un ou plusieurs switches Ethernet Gigabit (la distance entre chaque élément actif ne dépassant pas les 100 m). Par ailleurs, il est possible d'utiliser des émetteurs ou des récepteurs supplémentaires qui peuvent être associés ensemble via l'interface d'utilisateur web « Stream Control » ou une application smartphone gratuite. Dans ce type de configuration « matricielle », il est possible de raccorder jusqu'à 16 émetteurs vers 254 récepteurs sur le même réseau IP.

- › Résolution max : HDMI® 1080p Full HD
- › Port « Loop » sur les émetteurs : conserve l'écran local
- › Adressage IP automatique ou via le serveur DHCP du réseau
  - 5 modes de fonctionnement :
    - Point à point direct (100 m maximum)
    - Point à point via switch Gigabit (au-delà des 100 m)
    - Point à multipoints via switch Gigabit (broadcast mode)
    - Multiples sources vers 1 seul récepteur via switch Gigabit (mode switch KVM)
    - Multiples sources vers multipoints (mode matriciel)



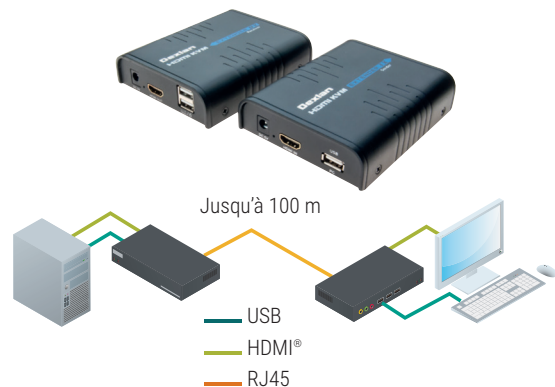
	REF.
Kit prolongateur HDMI® / USB 2.0 sur IP Gigabit	<b>050014</b>
Émetteur HDMI® / USB 2.0 supplémentaire	<b>051704</b>
Récepteur HDMI® / USB 2.0 supplémentaire	<b>051714</b>

### Déport HDMI® / USB sur IP Gigabit

Le HDMI® au travers du réseau local !

Déplacez facilement une console HDMI® / USB jusqu'à 100 m, et bien plus loin encore, en raccordant les boîtiers à un switch Ethernet Gigabit disposant de gestion IGmégapixel (niveau 2 recommandé).

- › Ports émetteurs : HDMI® et USB (cordon USB 1.2 m fourni)
- › Ports récepteurs : HDMI® et 2 USB (Clavier – Souris)
- › Résolution max : 1920 x 1080p @ 60Hz
- › Standard HDMI® : 1.3 – HDCP 1.2
- › Ports RJ45 : Gigabit (Cat. 6A recommandé)
- › Alimentation optionnelle 5V



	REF.
Déport HDMI® / USB sur IP Gigabit	<b>050012</b>
Alimentation pour prolongateur DC 5V 2amp	<b>801124</b>



## SOMMAIRE

# CONNECTIQUE RÉSEAU

Qu'est-ce qu'un cordon RJ45 ?	32 - 33	Connecteurs RJ45 et accessoires	63
Cordons RJ45 CAT. 5e	34 - 36	Embases noyaux RJ45	64
Cordons RJ45 CAT. 6	36 - 42	Cordons sur Mesure	65
Cordons RJ45 écologiques	39 et 45	Plastrons RJ45	66
Cordons RJ45 CAT. 6A	43 - 49	Plastrons et accessoires	67
Cordons RJ45 CAT. 8.	49	Boîtiers muraux	68
Cordons RJ45 à repérage lumineux	50 - 53	Coupleurs et adaptateurs RJ45	69
Qu'est-ce qu'un câble monobrin et multibrin ?	54	Eclateurs et doubleurs de prises RJ45	70
Câbles multibrins CAT. 5e	55	Accessoires	71
Câbles multibrins CAT. 6	56	Accessoires de câblage	72 - 74
Câbles multibrins CAT. 6A et CAT. 7	57	Outillage réseau	75
Câbles monobrins CAT. 5e	58	Outillage	76
Câbles monobrins CAT. 6	58 - 59	Testeurs réseau	77
Câbles monobrins CAT.6A et CAT. 7	59 - 60	Testeurs et appareils de mesure	78
Câbles monobrins CORNING et câbles étanches	61 - 62		

# QU'EST-CE QU'UN CORDON RJ45 ?



## 1 Comprendre les catégories

Bien choisir sa catégorie de cordon RJ45 est le meilleur moyen de disposer de la performance requise et cela au meilleur coût. Des organismes de normalisation nationaux et internationaux définissent les normes qui vous assurent que les produits fabriqués sont conformes aux standards de performance, de qualité et de sécurité.

**Catégorie 5e** : fréquence < 100 MHz - débit 10 / 100 Mbps / 1 Gbps et 2,5 Gbps\*

**Catégorie 6** : fréquence < 250 MHz - débit 10 / 100 Mbps / 1 Gbps et 5 Gbps\*

**Catégorie 6A** : fréquence < 500 MHz - débit 10 / 100 Mbps / 1 Gbps et 10 Gbps

**Catégorie 7** : fréquence < 600 MHz - débit 10 / 100 Mbps / 1 Gbps et 10 Gbps

**Catégorie 8** : fréquence < 2000 MHz - débit 10 / 100 Mbps / 1 Gbps / 10 Gbps / 25 Gbps et 40 Gbps\*\*

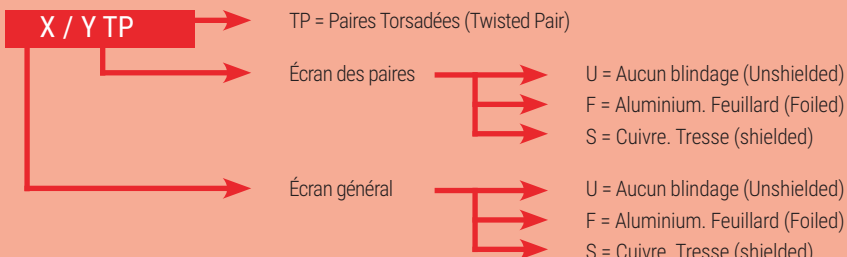
\* Conformément au standard IEEE 802.3bz

\*\* Catégorie 8.1 ou Class I, avec connectique RJ45. Catégorie 8.2 ou Class II, avec connectique propriétaire. Longueur maximum de canal : 30 m en 2 connecteurs. Câble blindé uniquement.

Plus la fréquence du câble est élevée, plus le débit admissible est important.

## 2 Pourquoi un blindage ?

Avec un cordon blindé, les perturbations électromagnétiques sont divisées par 10 avec un feuillard (F) et par 100 avec une tresse (S).



L'entrelacement des brins de cuivre (paires torsadées TP = TWISTED PAIR) permet de limiter les interférences.

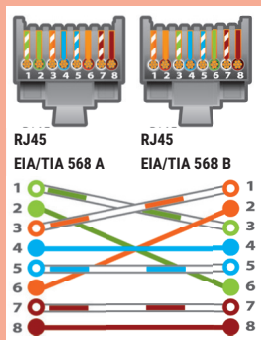
L'ajout d'un blindage va permettre des débits plus importants sur des distances plus longues. Cela permettra donc une circulation des données plus rapide.

TABLEAU RÉCAPITULATIF AVEC LES DÉNOMINATIONS DE LA NORME ISO/IEC 11801

ANCIENNE DÉNOMINATION	ACTUELLE DÉNOMINATION	BLINDAGE DU CÂBLE (ÉCRAN)	BLINDAGE DES PAIRES INDIVIDUELLES
UTP	U/UTP	AUCUN	AUCUN
STP	U/FTP	AUCUN	FEUILLARD
FTP	F/UTP	FEUILLARD	AUCUN
S-STP	S/FTP	TRESSE	FEUILLARD

## 3 Les normes

Les normes internationales contribuent à harmoniser les spécifications techniques. En respectant ces normes, un installateur français réalisera une installation identique à celle réalisée par un installateur n'importe où dans le monde.



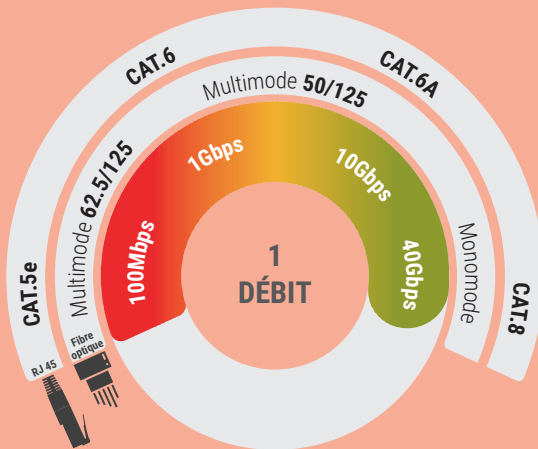
PRISE RJ45 POSITION NUMÉRO CONTACT	SIGNALS	CÂBLE 100 0	
		EIA / TIA 568 A	EIA / TIA 568 B
		COULEUR PAIRE	COULEUR PAIRE
1	Transmit Data Plus (Output)	Blanc vert P2	Blanc orange P3
2	Transmit Data Moins (Output)	Vert P2	Orange P3
3	Receive Data Plus (Input)	Blanc orange P3	Blanc vert P2
4	Pas de connexion	Bleu P1	Bleu P1
5	Pas de connexion	Blanc bleu P1	Blanc bleu P1
6	Receive Data Moins (Input)	Orange P3	Vert P2
7	Pas de connexion	Blanc marron P4	Blanc marron P4
8	Pas de connexion	Marron P4	Marron P4



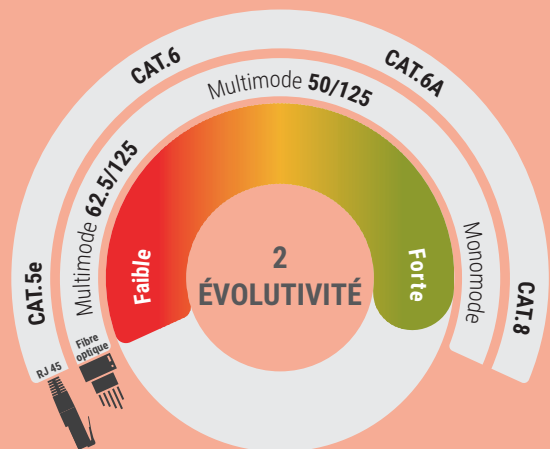
## 4 Quel(s) câble(s) utiliser pour vos infrastructures VDI ?

Les infrastructures VDI sont à la base de tout système d'information dans l'entreprise mais aussi dans le domaine industriel et celui du logement. A ce titre, il est aujourd'hui indispensable lors de la définition des caractéristiques de ces infrastructures de prendre en compte différents critères relatifs aux normes en présence, aux performances attendues, aux contraintes des réseaux à mettre en œuvre, au respect des réglementations environnementales et enfin à la pérennité et à l'évolution des solutions mises en œuvre. L'ensemble des infographies ci-après vous aidera à modéliser votre besoin dans un projet d'infrastructure réseau VDI.

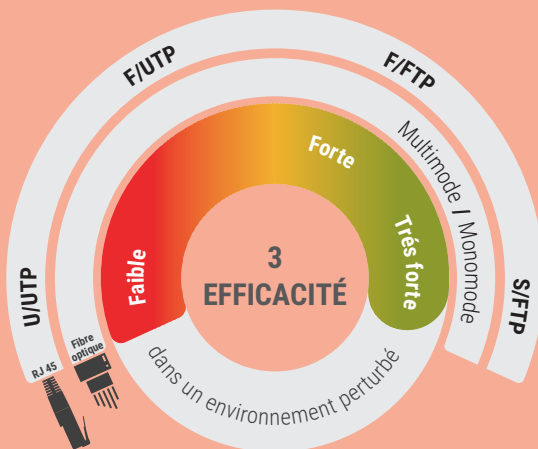
Quel débit devra supporter mon câblage à court et moyen terme ?



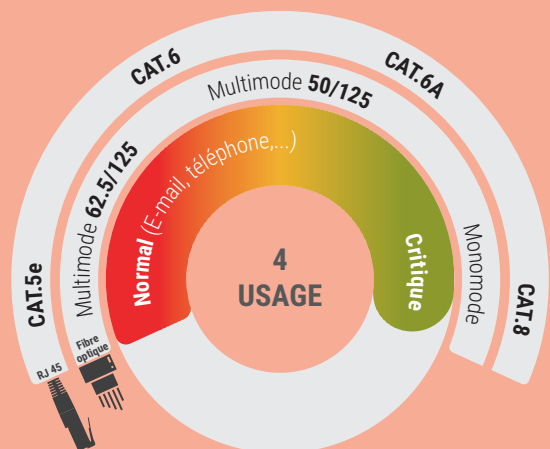
Suis-je dans un environnement nécessitant de multiples et fréquentes modifications de surfaces ?



Quelles sont les contraintes électromagnétiques que je dois prendre en compte ?



Quelles sont les technologies que devra supporter mon infrastructure VDI (data, voix, vidéosurveillance, contrôle d'accès) ?





# CORDONS RJ45 - CAT. 5E U/UTP



## Notre démarche en faveur de l'environnement

La montée des préoccupations environnementales et l'explosion du plastique à usage unique ont rendu incontournable la question de l'élimination définitive des déchets plastiques. C'est ainsi que nous nous sommes engagés dans une réduction importante des emballages plastiques des cordons patch RJ45, en vous proposant une solution alternative et 100% recyclable, et en supprimant l'emballage plastique individuel.

Avec pour objectif de supprimer 100% des sachets plastiques individuels, c'est plus de 24 tonnes de déchets plastiques en moins par an, uniquement pour les emballages des cordons patch RJ45. C'est notre devoir de protéger notre planète !



## Votre démarche en faveur de l'environnement

Les nouveaux emballages de nos cordons patch RJ45 se recyclent et peuvent être revalorisés à 100% : ne les jetez pas à la poubelle.

Les cordons patch RJ45 peuvent aussi être recyclés. Ayez le bon réflexe : pensez au recyclage !



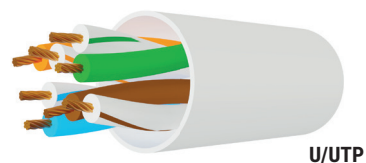
## Cordon patch non blindé CAT. 5e U/UTP cuivre

### La qualité du cuivre dans toutes les couleurs !

- > Catégorie : CAT. 5e
- > Fréquence : 100 MHz
- > Impédance : 100 Ω
- > Conducteur : cuivre
- > Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- > Gaine : PVC
- > Conditionnement individuel



**+ PACKAGING ZÉRO PLASTIQUE**



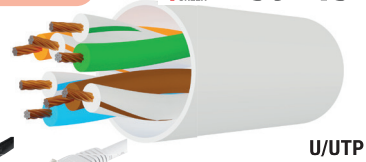
LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE
0,5 m	846050	846051	846052	846054	846053
1,0 m	846100	846101	846102	846104	846103
1,5 m	846015	846953	846952	846954	846951
2,0 m	846200	846201	846202	846204	846203
3,0 m	846300	846301	846302	846304	846303
5,0 m	846500	846501	846502	846504	846503

## Cordon patch non blindé CAT. 5e U/UTP

### Le choix le plus économique !

- > Catégorie : CAT. 5e
- > Fréquence : 100 MHz
- > Impédance : 100 Ω
- > Conducteur : aluminium recouvert de cuivre
- > Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- > Gaine : PVC
- > Conditionnement individuel

**+ PACKAGING ZÉRO PLASTIQUE**



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,15 m	857180	853910	853920	853930	853940	853950	853960
0,3 m	857190	853911	853921	853931	853941	853951	853961
0,5 m	857200	853912	853922	853932	853942	853952	853962
1,0 m	857210	853913	853923	853933	853943	853953	853963
2,0 m	857220	853914	853924	853934	853944	853954	853964
3,0 m	857230	853915	853925	853935	853945	853955	853965
5,0 m	857240	853916	853926	853936	853946	853956	853966
10,0 m	857250	853917	853927	853937	853947	853957	853967

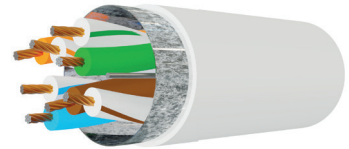
## Cordon patch blindé CAT. 5e F/UTP cuivre

La qualité du cuivre dans toutes les couleurs !

- › Catégorie : CAT. 5e
- › Fréquence : 100 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel



**+** PACKAGING ZÉRO PLASTIQUE



F/UTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR
0,15 m	857800	857080	857060	857100	857040	857110
0,3 m	857130	857090	857070	857111	857050	857120
0,5 m	847050	847161	847162	847164	847163	847166
0,7 m	231300	231330	231340	231310	231320	231350
1,0 m	847100	847151	847152	847154	847153	847156
1,5 m	847015	847019	847018	847020	847017	847016
2,0 m	847200	847141	847142	847144	847143	847146
3,0 m	847300	847031	847032	847034	847033	847036
5,0 m	847500	847131	847132	847134	847133	847136
10,0 m	847101	847171	847172	847174	847173	847176

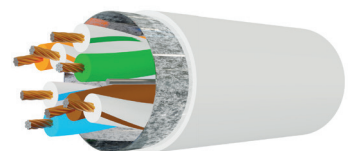
## Cordon patch blindé CAT. 5e F/UTP

Le choix le plus économique !

- › Catégorie : CAT. 5e
- › Fréquence : 100 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : aluminium recouvert de cuivre
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel



**+** PACKAGING ZÉRO PLASTIQUE



F/UTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,15 m	857280	854101	854111	854121	854131	854141	854151
0,3 m	857290	854102	854112	854122	854132	854142	854152
0,5 m	857300	854103	854113	854123	854133	854143	854153
1,0 m	857310	854104	854114	854124	854134	854144	854154
2,0 m	857320	854105	854115	854125	854135	854145	854155
3,0 m	857330	854106	854116	854126	854136	854146	854156
5,0 m	857340	854107	854117	854127	854137	854147	854157
10,0 m	857350	854108	854118	854128	854138	854148	854158

# CORDONS RJ45 CAT. 5e F/UTP - CAT. 6 U/UTP



## Cordon patch blindé CAT. 5e F/UTP snagless cuivre

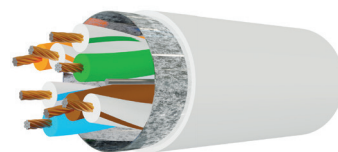


CAT. 5e

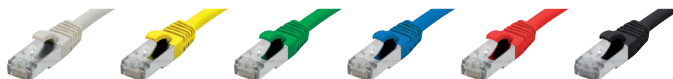
GARANTIE 20 ANS

### Protégez le verrouillage de vos cordons !

- › Catégorie : CAT. 5e
- › Languette de protection de l'ergot de verrouillage
- › Fréquence : 100 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel



F/UTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR
0,3 m	851211	973100	973090	973070	973080	973110
0,5 m	851212	973101	973091	973071	973081	973111
1,0 m	851214	973102	973092	973072	973082	973112
2,0 m	851216	973103	973093	973073	973083	973113
3,0 m	851217	973104	973094	973074	973084	973114
5,0 m	851218	973105	973095	973075	973085	973115

## Cordon patch non blindé CAT. 6 U/UTP cuivre

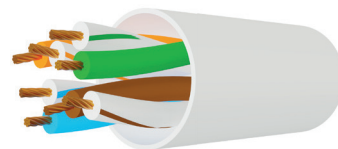
### La qualité du cuivre dans toutes les couleurs !



CAT. 6

GARANTIE 20 ANS

- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel



U/UTP



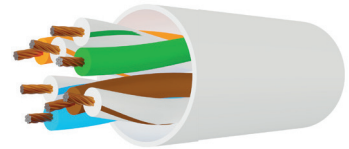
LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,5 m	848050	245700	244700	246700	243700	246771	246782
1,0 m	848100	245710	244710	246710	243710	246772	246783
1,5 m	240960	245740	244740	246740	243740	246773	246784
2,0 m	848200	245720	244720	246720	243720	246774	246785
3,0 m	848300	245730	244730	246730	243730	246775	246786
5,0 m	848500	245750	244750	246750	243750	246776	246787
7,0 m	240670	245770	244770	246770	243770	246777	246788
10,0 m	848101	245760	244760	246760	243760	246778	246789
15,0 m	848915	245761	244761	246761	243761	246779	246790
20,0 m	848920	245762	244762	246762	243762	246780	246791

## Cordon patch non blindé CAT. 6 U/UTP

**Le choix le plus économique !**

- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : aluminium recouvert de cuivre
- › Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel

CAT. **6** GARANTIE **15** ANS



U/UTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,15 m	<b>854180</b>	<b>854190</b>	<b>854200</b>	<b>854210</b>	<b>854220</b>	<b>854230</b>	<b>854240</b>
0,3 m	<b>854181</b>	<b>854191</b>	<b>854201</b>	<b>854211</b>	<b>854221</b>	<b>854231</b>	<b>854241</b>
0,5 m	<b>854182</b>	<b>854192</b>	<b>854202</b>	<b>854212</b>	<b>854222</b>	<b>854232</b>	<b>854242</b>
1,0 m	<b>854183</b>	<b>854193</b>	<b>854203</b>	<b>854213</b>	<b>854223</b>	<b>854233</b>	<b>854243</b>
2,0 m	<b>854184</b>	<b>854194</b>	<b>854204</b>	<b>854214</b>	<b>854224</b>	<b>854234</b>	<b>854244</b>
3,0 m	<b>854185</b>	<b>854195</b>	<b>854205</b>	<b>854215</b>	<b>854225</b>	<b>854235</b>	<b>854245</b>
5,0 m	<b>854186</b>	<b>854196</b>	<b>854206</b>	<b>854216</b>	<b>854226</b>	<b>854236</b>	<b>854246</b>
10,0 m	<b>854187</b>	<b>854197</b>	<b>854207</b>	<b>854217</b>	<b>854227</b>	<b>854237</b>	<b>854247</b>
15,0 m	<b>854188</b>	<b>854198</b>	<b>854208</b>	<b>854218</b>	<b>854228</b>	<b>854238</b>	<b>854248</b>

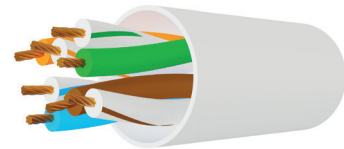
## Dexlan

### Cordon patch non blindé CAT. 6 U/UTP snagless LSOH cuivre

- Catégorie : CAT. 6
- Languette de protection de l'ergot de verrouillage
- Fréquence : 250 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- Gaine : LSOH (zéro halogène)
- Conditionnement individuel



CAT. **6** GARANTIE **20** ANS



U/UTP



LONGUEUR	GRIS
0,5 m	<b>848864</b>
1,0 m	<b>848865</b>
1,5 m	<b>848866</b>
2,0 m	<b>848867</b>
3,0 m	<b>848868</b>
5,0 m	<b>848869</b>
10,0 m	<b>848870</b>
20,0 m	<b>848871</b>

# CORDONS RJ45 CAT. 6 U/FTP - F/UTP

## Cordon patch blindé CAT. 6 U/FTP plat cuivre

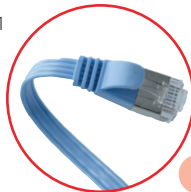
Glissez vos cordons sous les portes et les tapis !

- › Catégorie : CAT. 6
- › Languette de protection de l'ergot de verrouillage
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : paire par paire par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC, épaisseur 2 mm
- › Conditionnement individuel



CAT. 6

GARANTIE 20 ANS



**+ FORT RAYON DE COURBURE ET GAIN DE PLACE !**

LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,5 m	845170	845178	845186	845194	845202	845210	845055
1,0 m	845171	845179	845187	845195	845203	845211	845056
2,0 m	845172	845180	845188	845196	845204	845212	845057
3,0 m	845173	845181	845189	845197	845205	845213	845058
5,0 m	845174	845182	845190	845198	845206	845214	845059
7,5 m	845175	845183	845191	845199	845207	845215	845060
10,0 m	845176	845184	845192	845200	845208	845216	845061
20,0 m	845177	845185	845193	845201	845209	845217	845063

## Cordon patch blindé CAT. 6 F/UTP cuivre

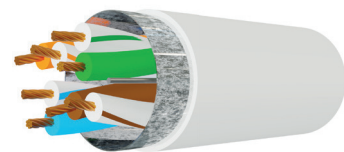
La qualité du cuivre dans toutes les couleurs !

- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel



CAT. 6

GARANTIE 20 ANS



F/UTP

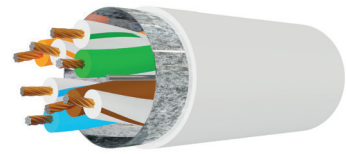
LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	ORANGE	VIOLET	NOIR	BLANC
0,15 m	842032	842034	842036	842038	842040	842042	842044	842046	842048
0,3 m	842033	842035	842037	842039	842041	842043	842045	842047	842049
0,5 m	842050	842051	842052	842054	842053	234100	234160	234220	853810
1,0 m	842100	842101	842102	842104	842103	234110	234170	234230	853811
1,5 m	857900	857930	857920	857940	857910	857941	857942	857943	853812
2,0 m	842200	842201	842202	842204	842203	234120	234180	234240	853813
3,0 m	842300	842301	842302	842304	842303	234130	234190	234250	853814
5,0 m	842500	842501	842502	842504	842503	234140	234200	234260	853815
7,0 m	240070	245570	244570	246570	243570	857950	857951	857952	857953
10,0 m	842105	245560	244560	246560	243560	857960	857961	857962	853816
15,0 m	842915	853331	853328	853334	853325	853337	853340	234270	853817
20,0 m	842920	853332	853329	853335	853326	853338	853341	234280	853818
25,0 m	240250	853333	853330	853336	853327	853339	853342	234290	853819
30,0 m	842930	853345	853344	853346	853343	853347	853348	853349	853350
50,0 m	240500	853353	853352	853354	853351	853355	853356	853357	853358

CAT. **6** GARANTIE **15** ANS

## Cordon patch blindé CAT. 6 F/UTP

Le choix le plus économique !

- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : aluminium recouvert de cuivre
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel



F/UTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,15 m	852510	852520	852530	852540	852550	852560	852570
0,3 m	852511	852521	852531	852541	852551	852561	852571
0,5 m	852512	852522	852532	852542	852552	852562	852572
1,0 m	852513	852523	852533	852543	852553	852563	852573
2,0 m	852514	852524	852534	852544	852554	852564	852574
3,0 m	852515	852525	852535	852545	852555	852565	852575
5,0 m	852516	852526	852536	852546	852556	852566	852576
7,0 m	852601	852610	852620	852630	852640	852650	852660
10,0 m	852602	852611	852621	852631	852641	852651	852661
15,0 m	852603	852612	852622	852632	852642	852652	852662
20,0 m	852604	852613	852623	852633	852643	852653	852663
25,0 m	852605	852614	852624	852634	852644	852654	852664
30,0 m	852606	852615	852625	852635	852645	852655	852665
50,0 m	852607	852616	852626	852636	852646	852656	852666

## Cordon patch blindé CAT. 6 F/UTP écologique certifié GRS

Adoptez le bon réflexe : choisissez nos cordons patch issus de l'économie circulaire !

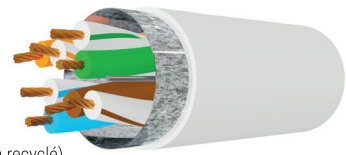
Cette gamme de cordons patch écologiques est issue du réemploi de matières premières recyclées et a reçu la certification GRS (Global Recycled Standard) par le laboratoire SGS. Avec plus de 50% du poids des cordons patch composé de matières recyclées, ces cordons patch peuvent recevoir le label GRS et sont conformes à la loi AGEC en France. Écologiques mais sans compromis sur la qualité, puisque le cuivre et l'aluminium qui composent les cordons, sont purs et non issus de matières recyclées, afin de garantir des performances maximales. La gaine des cordons est fabriquée avec des matières recyclées de qualité, dont chaque étape est certifiée par SGS : depuis le contrôle des matières recyclées lors de l'achat en usine, jusqu'à l'extrudage et l'assemblage final.

**+** CONFORMES À LA LOI AGEC !



CAT. **6**

**NEW**



F/UTP

- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre (non recyclé)
- › Blindage : général par feuille d'aluminium (non recyclé)
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : PVC
- › Gaine extérieure du câble et isolant des paires en matières recyclées
- › Conditionnement individuel



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,15 m	854600	854636	854627	854609	854618	854645	854654
0,3 m	854601	854637	854628	854610	854619	854646	854655
0,5 m	854602	854638	854629	854611	854620	854647	854656
1,0 m	854603	854639	854630	854612	854621	854648	854657
1,5 m	854604	854640	854631	854613	854622	854649	854658
2,0 m	854605	854641	854632	854614	854623	854650	854659
3,0 m	854606	854642	854633	854615	854624	854651	854660
5,0 m	854607	854643	854634	854616	854625	854652	854661
10,0 m	854608	854644	854635	854617	854626	854653	854662

# CORDONS RJ45 CAT. 6 F/UTP

CONNECTIQUE RÉSEAU

## Cordon patch blindé CAT. 6 F/UTP snagless LSOH cuivre

**Protégez le verrouillage de vos cordons !**

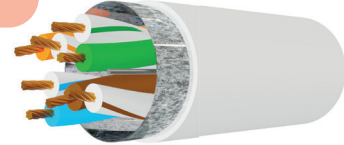
- › Catégorie : CAT. 6
- › Languette de protection de l'ergot de verrouillage
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Conditionnement individuel



CAT. 6

GARANTIE 20 ANS

**+ LANGUETTE DE PROTECTION DE L'ERGOT DE VERROUILLAGE !**



F/UTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	ORANGE	VIOLET	ROSE	NOIR	BLANC
0,15 m	850711	850713	850715	850717	850719	850721	850723	850725	850727	850729
0,3 m	850802	850816	850829	850845	850860	854420	854409	854431	850872	850882
0,5 m	850803	850817	850830	850846	850861	854421	854410	854432	850873	850883
1,0 m	850804	850818	850831	850847	850862	854422	854411	854433	850874	850884
1,5 m	850712	850714	850716	850718	850720	850722	850724	850726	850728	850730
2,0 m	850805	850819	850832	850848	850863	854423	854412	854434	850875	850885
3,0 m	850806	850820	850833	850849	850864	854424	854413	854435	850876	850886
5,0 m	850807	850821	850834	850850	850865	854425	854414	854436	850877	850887
10,0 m	850808	850822	850835	850851	850866	854426	854415	854437	850878	850888
15,0 m	850809	850823	850836	850852	850867	854427	854416	854438	850879	850889
20,0 m	850810	850824	850837	850853	850868	854428	854417	854439	850880	850890
25,0 m	854395	854397	854399	854401	854403	854429	854418	854440	854405	854407
30,0 m	854396	854398	854400	854402	854404	854430	854419	854441	854406	854408

## Cordon patch blindé CAT. 6 F/UTP étanche

**Raccordez vos équipements à l'extérieur !**

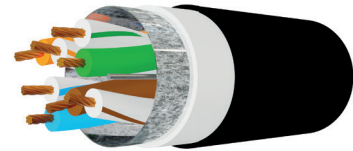
- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC + PE (polyéthylène anti-UV)
- › Conditionnement individuel



CAT. 6

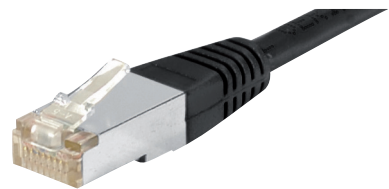
GARANTIE 15 ANS

**+ PRATIQUE ! RACCORDEZ VOS CAMÉRAS, VOS BORNES WIFI ET VOS SWITCHS INDUSTRIELS**



F/UTP

LONGUEUR	RÉF.
0,5 m	845038
1,0 m	845039
2,0 m	845040
3,0 m	845041
5,0 m	845042
10,0 m	845044
15,0 m	845045
20,0 m	845046
25,0 m	845047
30,0 m	845048
50,0 m	845050



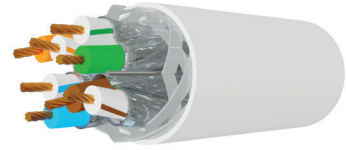
## Cordon patch blindé CAT. 6 S/FTP

- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel



CAT. 6

GARANTIE 20 ANS



S/FTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	ORANGE	VIOLET	ROSE	NOIR	BLANC
0,15 m	856810	856813	856812	856814	856811	854463	854450	854476	856816	856815
0,3 m	856819	856822	856821	856823	856820	854464	854451	854477	856825	856824
0,5 m	856828	856831	856830	856832	856829	854465	854452	854478	856834	856833
0,7 m	856837	856840	856839	856841	856838	854466	854453	854479	856843	856842
1,0 m	856846	856849	856848	856850	856847	854467	854454	854480	856852	856851
1,5 m	856855	856858	856857	856859	856856	854468	854455	854481	856861	856860
2,0 m	856864	856867	856866	856868	856865	854469	854456	854482	856870	856869
3,0 m	856873	856876	856875	856877	856874	854470	854457	854483	856879	856878
5,0 m	856882	856885	856884	856886	856883	854471	854458	854484	856888	856887
10,0 m	856891	856894	856893	856895	856892	854472	854459	854485	856897	856896
15,0 m	856900	856921	856920	856922	856919	854473	854460	854486	856924	856923
20,0 m	856909	856927	856926	856928	856925	854474	854461	854487	856930	856929
30,0 m	856918	856933	856932	856934	856931	854475	854462	854488	856936	856935
40,0 m	856910	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50,0 m	856911	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70,0 m	856912	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90,0 m	856913	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Cordon patch blindé CAT. 6 S/FTP verrouillable

Sécurisez vos raccordements au réseau !

- › Catégorie : CAT. 6
- › Compatibilité : toute embase noyau RJ45
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel
- › Clé de déverrouillage : vendue séparément

CAT. 6 GARANTIE 20 ANS

## Verrou pour port RJ45

Sécurisez vos connexions au réseau !

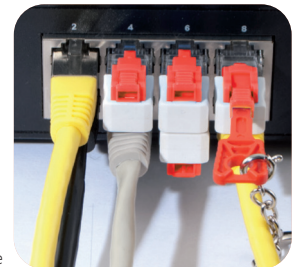
- › S'adapte à toutes les embases noyaux RJ45
- › Compatible brassage haute densité
- › Clé de déverrouillage vendue séparément
- › Conditionnement : sachet de 10 verrous



Réf. 848942  
Clé de déverrouillage



Réf. 848943



Réf. 848942  
Clé de déverrouillage

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6 S/FTP	0,5 m	848935
Cordon patch CAT. 6 S/FTP	1,0 m	848936
Cordon patch CAT. 6 S/FTP	2,0 m	848937
Cordon patch CAT. 6 S/FTP	3,0 m	848938
Cordon patch CAT. 6 S/FTP	5,0 m	848939
ACCESSOIRE		
Clé de déverrouillage	-	848942

	RÉF.
10 verrous pour connecteur RJ45	848943
Clé de déverrouillage	848942



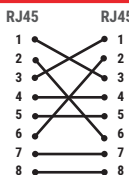
# CORDONS RJ45 CAT. 6 S/FTP

## Cordon patch blindé CAT. 6 S/FTP croisé

CAT. **6** GARANTIE **20** ANS

- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel

### SCHEMA DE CÂBLAGE



LONGUEUR	GRIS	ROUGE
0,5 m	<b>855950</b>	<b>854265</b>
1,0 m	<b>855951</b>	<b>854266</b>
1,5 m	<b>855952</b>	-
2,0 m	<b>855953</b>	<b>854267</b>
3,0 m	<b>855954</b>	<b>854268</b>
5,0 m	<b>855955</b>	<b>854269</b>
10,0 m	<b>855956</b>	<b>854270</b>
15,0 m	<b>855957</b>	-
20,0 m	<b>855958</b>	-

## Cordon patch blindé CAT. 6 S/FTP snagless LS0H

LSOH PoE CAT. **6** GARANTIE **20** ANS

- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LS0H (zéro halogène)
- › Conditionnement individuel



**+ PRATIQUE !**

**LANGUETTE DE PROTECTION DE L'ERGOT DE VERROUILLAGE**



LONGUEUR	GRIS
0,5 m	<b>857160</b>
1,0 m	<b>857161</b>
2,0 m	<b>857162</b>
3,0 m	<b>857163</b>
5,0 m	<b>857164</b>
10,0 m	<b>857165</b>
15,0 m	<b>857166</b>
20,0 m	<b>857167</b>

## Cordon patch blindé CAT. 6 S/FTP snagless VoIP

CAT. **6** GARANTIE **20** ANS

### Cordon patch spécial téléphonie sur IP !

- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'alu.
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel
- › Spécialement conçu pour les applications VoIP



**+ PRATIQUE !**

**MANCHON COURT ADAPTÉ AUX TÉLÉPHONES VOIP**



LONGUEUR	NOIR
1,0 m	<b>851350</b>
2,0 m	<b>851351</b>
3,0 m	<b>851352</b>
6,0 m	<b>851353</b>
10,0 m	<b>851354</b>

## Cordon patch blindé CAT. 6 S/FTP PoE

CAT. **6** GARANTIE **20** ANS

### Cordon patch spécial PoE / PoE++ !

- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Connecteur : or 50 µm
- › AWG : 24 / 7 brins
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LS0H (zéro halogène)
- › Spécialement conçu pour les applications PoE (802.3af) / PoE+ (802.3at) / PoE++ (802.3bt, 4PPoE Type 3)



LONGUEUR	GRIS
1,0 m	<b>851310</b>
2,0 m	<b>851311</b>
3,0 m	<b>851316</b>
5,0 m	<b>851312</b>
10,0 m	<b>851313</b>
15,0 m	<b>851314</b>
20,0 m	<b>851315</b>

# CORDONS RJ45 CAT. 6A U/UTP - U/FTP

## Cordon patch non blindé CAT. 6A U/UTP snagless



CAT. 6A

GARANTIE 20 ANS

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Languette de protection de l'ergot de verrouillage
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel



LONGUEUR	GRIS
0,5 m	<b>859450</b>
1,0 m	<b>859451</b>
2,0 m	<b>859452</b>
3,0 m	<b>859453</b>
5,0 m	<b>859454</b>
10,0 m	<b>859455</b>
15,0 m	<b>859456</b>
20,0 m	<b>859457</b>

## Cordon patch non blindé CAT. 6A U/UTP ultra fin



CAT. 6A



GARANTIE 20 ANS

### Le plus fin des cordons patch pour votre salle informatique !

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Diamètre extérieur du câble : 3,5 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Grade component : 100% testé individuellement au certificateur Fluke
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Conditionnement individuel



LONGUEUR	GRIS
0,3 m	<b>859420</b>
0,5 m	<b>859421</b>
1,0 m	<b>859422</b>
1,5 m	<b>859423</b>
2,0 m	<b>859424</b>
3,0 m	<b>859425</b>
5,0 m	<b>859426</b>

## Cordon patch blindé rétractable CAT. 6A U/FTP snagless

### Solution de brassage tout-en-un ultra rapide !

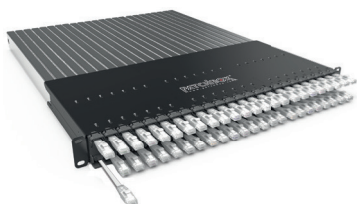


CAT. 6A

Patchbox® Plus permet un brassage rapide et soigné, avec l'exacte longueur de cordon nécessaire ; et une maintenance 10x plus rapide qu'un brassage traditionnel. Déploiement ou déménagement rapide des baies de brassage, présentation soignée du brassage, repérage facilité, flux d'air optimisé, et gain de place dans les baies.



- › Catégorie : CAT. 6A U/FTP plat (100% testé ISO 11801 au Fluke)
- › Format : rackable 19"
- › Hauteur : 1U
- › Profondeur : 600 mm (version Plus+) ou 365 mm (version 365)
- › Panneau équipé de 24 cassettes amovibles (1 cordon par cassette)
- › Plusieurs longueurs de cordons disponibles : 1,80 m (version Plus+), 2,50 m (long range) ou 0,80 m (version 365)
- › Jusqu'à 8 couleurs disponibles sur demande
- › Existe en version fibre optique : duplex monomode OS2 ou duplex multimode OM4, avec connectique LC ou SC



	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
PATCHBOX 365, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	0,8 m	Blanc	<b>258210</b>
PATCHBOX 365, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	0,8 m	Gris	<b>258211</b>
PATCHBOX 365, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	0,8 m	Noir	<b>258209</b>
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Blanc	<b>258212</b>
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Gris	<b>258213</b>
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Noir	<b>258208</b>
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Bleu	<b>258142</b>
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Vert	<b>258141</b>
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Jaune	<b>258143</b>
Châssis PATCHBOX PLUS+ vide à équiper des cassettes	-	-	<b>258163</b>
Châssis PATCHBOX 365 vide à équiper des cassettes	-	-	<b>258223</b>
Cassette PATCHBOX 365, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	0,8 m	Gris	<b>258214</b>
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Noir	<b>258215</b>
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Bleu	<b>258216</b>
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Vert	<b>258217</b>
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Rouge	<b>258218</b>
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Blanc	<b>258219</b>
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Jaune	<b>258220</b>
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Gris	<b>258221</b>
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Violet	<b>258222</b>

JARRETIÈRES FIBRE OPTIQUE			
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 jarretières multimodes OM4 LC-LC	1,8 m	Erika violet	<b>258147</b>
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 jarretières monomodes OS2 LC-LC	1,8 m	Jaune	<b>258148</b>
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 jarretières monomodes OS2 LC-SC	1,8 m	Jaune	<b>258144</b>
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 jarretière monomode OS2 LC-SC	1,8 m	Jaune	<b>258176</b>
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 jarretière monomode OS2 LC-LC	1,8 m	Jaune	<b>258177</b>
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 jarretière multimode OM4 LC-SC	1,8 m	Erika violet	<b>258178</b>
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 jarretière multimode OM4 LC-LC	1,8 m	Erika violet	<b>258179</b>

ACCESSOIRES			
Obturbateur de cassette PATCHBOX (lot de 10 pcs)	-	-	<b>258146</b>
Étiquettes d'identification PATCHBOX (lot de 96 étiquettes)	-	-	<b>258224</b>
Support de câble PATCHCATCH pour panneau 19" 1U (lot de 4 pcs)	-	-	<b>754841</b>

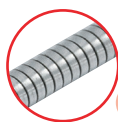
# CORDONS RJ45 CAT. 6A U/FTP - F/UTP

## Cordon patch blindé CAT. 6A U/FTP armé anti-rongeurs



Un cordon patch résistant à l'écrasement et anti-rongeurs !

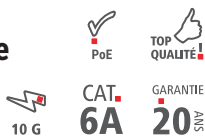
- > Catégorie : CAT. 6A
- > Fréquence : 500 MHz
- > Impédance : 100 Ω
- > Conducteur : cuivre
- > Blindage : paire par paire par feuille d'aluminium
- > Diamètre extérieur du câble : 4,7 mm
- > Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- > Gaine : acier inoxydable SUS 404
- > Conditionnement individuel



**+ RÉSISTANT !**

LONGUEUR	ARGENT
0,5 m	<b>859410</b>
1,0 m	<b>859411</b>
2,0 m	<b>859412</b>
3,0 m	<b>859413</b>
5,0 m	<b>859414</b>
10,0 m	<b>859415</b>

## Cordon patch blindé CAT. 6A U/FTP ultra flexible



Mettez de la souplesse dans le brassage de vos baies !

- > Catégorie : CAT. 6A
- > Fréquence : 500 MHz
- > Impédance : 100 Ω
- > Conducteur : cuivre
- > Blindage : paire par paire par feuille d'aluminium
- > Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- > Gaine : PVC à haute élasticité
- > Conditionnement individuel



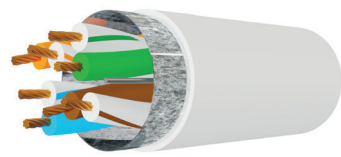
LONGUEUR	GRIS
0,25 m	<b>859458</b>
0,5 m	<b>859460</b>
1,0 m	<b>859461</b>
2,0 m	<b>859462</b>
3,0 m	<b>859463</b>
5,0 m	<b>859464</b>
7,5 m	<b>859459</b>
10,0 m	<b>859465</b>

## Dexlan

### Cordon patch blindé CAT. 6A F/UTP



- > Catégorie : CAT. 6A
- > Fréquence : 500 MHz
- > Impédance : 100 Ω
- > Conducteur : cuivre
- > Blindage : général par feuille d'aluminium
- > Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- > Gaine : PVC
- > Conditionnement individuel



F/UTP

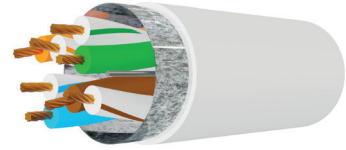


LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,15 m	<b>859500</b>	<b>859560</b>	<b>859545</b>	<b>859515</b>	<b>859530</b>	<b>850011</b>	<b>859575</b>
0,3 m	<b>859501</b>	<b>859561</b>	<b>859546</b>	<b>859516</b>	<b>859531</b>	<b>850012</b>	<b>859576</b>
0,5 m	<b>859502</b>	<b>859562</b>	<b>859547</b>	<b>859517</b>	<b>859532</b>	<b>850013</b>	<b>859577</b>
1,0 m	<b>859503</b>	<b>859563</b>	<b>859548</b>	<b>859518</b>	<b>859533</b>	<b>850014</b>	<b>859578</b>
1,5 m	<b>859504</b>	<b>859564</b>	<b>859549</b>	<b>859519</b>	<b>859534</b>	<b>850015</b>	<b>859579</b>
2,0 m	<b>859505</b>	<b>859565</b>	<b>859550</b>	<b>859520</b>	<b>859535</b>	<b>850016</b>	<b>859580</b>
3,0 m	<b>859506</b>	<b>859566</b>	<b>859551</b>	<b>859521</b>	<b>859536</b>	<b>850017</b>	<b>859581</b>
5,0 m	<b>859507</b>	<b>859567</b>	<b>859552</b>	<b>859522</b>	<b>859537</b>	<b>850018</b>	<b>859582</b>
7,5 m	<b>859508</b>	<b>859568</b>	<b>859553</b>	<b>859523</b>	<b>859538</b>	<b>850019</b>	<b>859583</b>
10,0 m	<b>859509</b>	<b>859569</b>	<b>859554</b>	<b>859524</b>	<b>859539</b>	<b>850020</b>	<b>859584</b>
15,0 m	<b>859510</b>	<b>859570</b>	<b>859555</b>	<b>859525</b>	<b>859540</b>	<b>850021</b>	<b>859585</b>
20,0 m	<b>859511</b>	<b>859571</b>	<b>859556</b>	<b>859526</b>	<b>859541</b>	<b>850022</b>	<b>859586</b>
25,0 m	<b>859512</b>	<b>859572</b>	<b>859557</b>	<b>859527</b>	<b>859542</b>	<b>850023</b>	<b>859587</b>
30,0 m	<b>859513</b>	-	-	-	-	-	-

# CORDONS RJ45 CAT. 6A F/UTP - S/FTP

## Cordon patch blindé CAT. 6A F/UTP snagless LSOH

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Languette de protection de l'ergot de verrouillage
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Conditionnement individuel



F/UTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	ORANGE	VIOLET	ROSE	NOIR	BLANC
0,15 m	850310	850362	850349	850323	850336	854330	854314	854346	850388	850375
0,3 m	850311	850363	850350	850324	850337	854331	854315	854347	850389	850376
0,5 m	850312	850364	850351	850325	850338	854332	854316	854348	850390	850377
1,0 m	850313	850365	850352	850326	850339	854333	854317	854349	850391	850378
1,5 m	850314	850366	850353	850327	850340	854334	854318	854350	850392	850379
2,0 m	850315	850367	850354	850328	850341	854335	854319	854351	850393	850380
2,0 m	850315	850367	850354	850328	850341	854335	854319	854351	850393	850380
3,0 m	850316	850368	850355	850329	850342	854336	854320	854352	850394	850381
5,0 m	850317	850369	850356	850330	850343	854337	854321	854353	850395	850382
7,5 m	850318	850370	850357	850331	850344	854338	854322	854354	850396	850383
10,0 m	850319	850371	850358	850332	850345	854339	854323	854355	850397	850384
15,0 m	850320	850372	850359	850333	850346	854340	854324	854356	850398	850385
20,0 m	850321	850373	850360	850334	850347	854341	854325	854357	850399	850386
25,0 m	850322	850374	850361	850335	850348	854342	854326	854358	850400	850387
30,0 m	854311	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40,0 m	854312	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50,0 m	854313	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Cordon patch blindé CAT. 6A S/FTP écologique certifié GRS

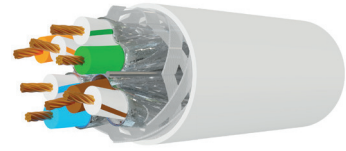
Adoptez le bon réflexe : choisissez nos cordons patch issus de l'économie circulaire !



Cette gamme de cordons patch écologiques est issue du réemploi de matières premières recyclées et a reçu la certification GRS (Global Recycled Standard) par le laboratoire SGS. Avec plus de 50% du poids des cordons patch composé de matières recyclées, ces cordons patch peuvent recevoir le label GRS et sont conformes à la loi AGEC en France. Écologiques mais sans compromis sur la qualité, puisque le cuivre et l'aluminium qui composent les cordons, sont purs et non issus de matières recyclées, afin de garantir des performances maximales. La gaine des cordons est fabriquée avec des matières recyclées de qualité, dont chaque étape est certifiée par SGS : depuis le contrôle des matières recyclées lors de l'achat en usine, jusqu'à l'extrudage et l'assemblage final.

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre (non recyclé)
- › AWG : 26 / 7 brins
- › Blindage : général par tresse de cuivre (non recyclé), paire par paire par feuille d'aluminium (non recyclé)
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : TPE sans halogène (EN 60754-2)
- › Gaine extérieure du câble et isolant des paires en matières recyclées
- › Conditionnement individuel

**+** CONFORMES À LA LOI AGEC !



S/FTP



LONGUEUR	%*	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,15 m	51,1%	854500	854536	854527	854509	854518	854545	854554
0,3 m	51,7%	854501	854537	854528	854510	854519	854546	854555
0,5 m	52,1%	854502	854538	854529	854511	854520	854547	854556
1,0 m	52,6%	854503	854539	854530	854512	854521	854548	854557
1,5 m	52,9%	854504	854540	854531	854513	854522	854549	854558
2,0 m	53,0%	854505	854541	854532	854514	854523	854550	854559
3,0 m	53,1%	854506	854542	854533	854515	854524	854551	854560
5,0 m	53,3%	854507	854543	854534	854516	854525	854552	854561
10,0 m	53,4%	854508	854544	854535	854517	854526	854553	854562

\* Proportion des matières recyclées dans le poids total du cordon

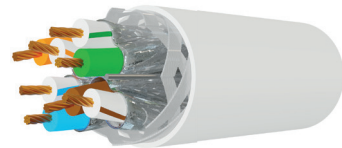
## Dexlan

### Cordon patch blindé CAT. 6A S/FTP

- > Catégorie : CAT. 6A
- > Fréquence : 500 MHz
- > Impédance : 100 Ω
- > Conducteur : cuivre
- > Blindage : général par tresse de cuivre, paire par paire par feuille alu.
- > Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- > Gaine : PVC
- > Conditionnement individuel



CAT. **6A** GARANTIE **20** ANS



S/FTP



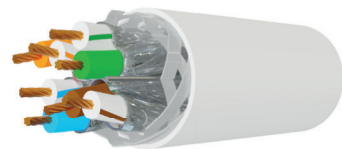
LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,5 m	857700	858330	858345	858315	858301	858375	858360
1,0 m	857710	858331	858346	858316	858302	858376	858361
1,5 m	857715	858332	858347	858317	858303	858377	858362
2,0 m	857720	858333	858348	858318	858304	858378	858363
3,0 m	857730	858334	858349	858319	858305	858379	858364
5,0 m	857740	858335	858350	858320	858306	858380	858365
7,5 m	857750	858336	858351	858321	858307	858381	858366
10,0 m	857760	858337	858352	858322	858308	858382	858367
15,0 m	857770	858338	858353	858323	858309	858383	858368
20,0 m	857780	858339	858354	858324	858310	858384	858369
25,0 m	857790	858340	858355	858325	858311	858385	858370
30,0 m	857791	-	-	-	-	-	-
40,0 m	857792	-	-	-	-	-	-
50,0 m	857793	-	-	-	-	-	-
70,0 m	857794	-	-	-	-	-	-
90,0 m	857795	-	-	-	-	-	-

### Cordon patch blindé CAT. 6A S/FTP snagless LSOH

- > Catégorie : CAT. 6A
- > Fréquence : 500 MHz
- > Impédance : 100 Ω
- > Conducteur : cuivre
- > Blindage : général par tresse de cuivre, paire par paire par feuille alu
- > Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- > Gaine : LSOH (zéro halogène)
- > Conditionnement individuel



CAT. **6A** GARANTIE **20** ANS



S/FTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	ORANGE	VIOLET	ROSE	NOIR	BLANC
0,15 m	858401	858417	858433	858449	858465	858529	858513	854373	858481	858497
0,3 m	858402	858418	858434	858450	858466	858530	858514	854374	858482	858498
0,5 m	858403	858419	858435	858451	858467	858531	858515	854375	858483	858499
1,0 m	858404	858420	858436	858452	858468	858532	858516	854376	858484	858500
1,5 m	858405	858421	858437	858453	858469	858533	858517	854377	858485	858501
2,0 m	858406	858422	858438	858454	858470	858534	858518	854378	858486	858502
3,0 m	858407	858423	858439	858455	858471	858535	858519	854379	858487	858503
5,0 m	858408	858424	858440	858456	858472	858536	858520	854380	858488	858504
7,5 m	858409	858425	858441	858457	858473	858537	858521	854381	858489	858505
10,0 m	858410	858426	858442	858458	858474	858538	858522	854382	858490	858506
15,0 m	858411	858427	858443	858459	858475	858539	858523	854383	858491	858507
20,0 m	858412	858428	858444	858460	858476	858540	858524	854384	858492	858508
25,0 m	858413	858429	858445	858461	858477	858541	858525	854385	858493	858509
30,0 m	854370	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40,0 m	854371	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50,0 m	854372	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Cordon patch blindé coudé bas

- › Catégorie : CAT. 6A ou CAT. 5e (voir tableau)
- › Connecteur : coudé bas aux 2 extrémités
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : CAT. 6A S/FTP ou CAT. 5e F/UTP
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel

CAT. 5e CAT. 6A GARANTIE 20 ANS



**+ PRATIQUE !**



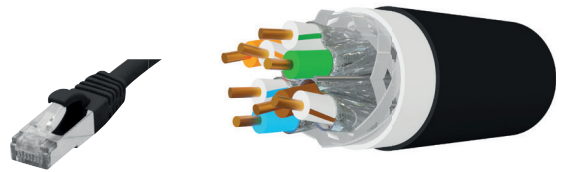
LONGUEUR	CAT. 5E F/UTP	CAT. 6A S/FTP
0,3 m	854275	854286
0,7 m	854276	854287
1,0 m	854277	854288
2,0 m	854278	854289
3,0 m	854279	854290

## Cordon patch blindé CAT. 6A S/FTP étanche

Raccordez vos équipements à l'extérieur !

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, paire par paire par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC + PE (polyéthylène anti-UV)
- › Conditionnement individuel

TOP QUALITE CAT. 6A GARANTIE 15 ANS  
10 G PoE



LONGUEUR	RÉF.
0,5 m	845070
1,0 m	845071
2,0 m	845072
3,0 m	845073
5,0 m	845074
10,0 m	845075
15,0 m	845076
20,0 m	845077
25,0 m	845078
30,0 m	845079
50,0 m	845080

CONNECTIQUE RÉSEAU

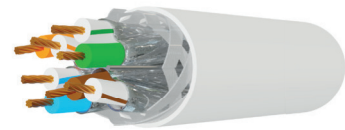
## Dexlan

### Cordon patch blindé CAT. 6A S/FTP ultra-fin

Jusqu'à 40% de gain de place comparé à un cordon patch traditionnel !

LSOH 10 G CAT. 6A GARANTIE 20 ANS

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille aluminium
- › Diamètre extérieur du câble : 4,8 mm
- › Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Conditionnement individuel



S/FTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,3 m	858700	858707	858714	858721	858728	858735	858742
0,5 m	858701	858708	858715	858722	858729	858736	858743
1,0 m	858702	858709	858716	858723	858730	858737	858744
2,0 m	858703	858710	858717	858724	858731	858738	858745
3,0 m	858704	858711	858718	858725	858732	858739	858746
5,0 m	858705	858712	858719	858726	858733	858740	858747
10,0 m	858706	858713	858720	858727	858734	858741	858748

# CORDONS RJ45 CAT. 6A S/FTP

## Cordon patch blindé CAT. 6A S/FTP verrouillable

CAT. 6A  
GARANTIE 20 ANS

Impossible de débrancher vos cordons sans la clé !

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Compatibilité : toute embase noyau RJ45
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel
- › Clé de déverrouillage : vendue séparément



Réf. 848942  
Clé de déverrouillage

LONGUEUR	RÉF.
0,5 m	<b>848944</b>
1,0 m	<b>848945</b>
2,0 m	<b>848946</b>
3,0 m	<b>848947</b>
5,0 m	<b>848948</b>

ACCESSOIRE

Clé de déverrouillage	<b>848942</b>
-----------------------	---------------

## Cordon patch blindé CAT. 6A S/FTP PUR

TOP QUALITE  
CAT. 6A  
GARANTIE 15 ANS

Le seul cordon pour applications industrielles qui résiste aux projections d'huiles et à l'abrasion !

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 – ISO 11801
- › Gaine : LS-PUR (Low Smoke Polyuréthane)
- › Conditionnement individuel



**+ PRATIQUE !**

CORDON FLEXIBLE QUI RÉSISTE À L'USURE ET AUX CONDITIONS DIFFICILES



LONGUEUR	VERT
1,0 m	<b>854295</b>
2,0 m	<b>854296</b>
3,0 m	<b>854297</b>
5,0 m	<b>854298</b>
10,0 m	<b>854299</b>

## Adaptateur RJ45 détachable CAT. 6A blindé

CAT. 6A

Évitez de trébucher ou d'arracher accidentellement vos prises RJ45 !

Cet adaptateur à dégagement rapide s'utilise avec un cordon patch RJ45 et lui permet de se détacher automatiquement en cas de traction soudaine, évitant de trébucher et protégeant ainsi les appareils raccordés et les prises murales.

- › Catégorie : CAT. 6A (rétrocompatible CAT. 5e et CAT. 6)
- › Blindage : CAT. 6A S/FTP
- › Longueur du cordon : environ 20 cm
- › Force de déclenchement statique : minimum 3 Kg



Réf.  
Adaptateur détachable CAT. 6A blindé **253185**

## Rallonge de cordon patch blindée CAT. 6A S/FTP LSOH

Augmentez la longueur de vos liaisons RJ45 !

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, paire par paire par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Conditionnement individuel

**NEW**



CAT. 6A



Réf. 858750

Réf. 858755

LONGUEUR	GRIS	NOIR
1,0 m	<b>858750</b>	<b>858755</b>
2,0 m	<b>858751</b>	<b>858756</b>
3,0 m	<b>858752</b>	<b>858757</b>
5,0 m	<b>858753</b>	<b>858758</b>
10,0 m	<b>858754</b>	<b>858759</b>

# CORDONS RJ45 CAT. 6A S/FTP - CAT. 8.1 S/FTP

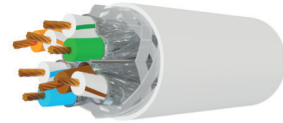
## Dexlan

### Cordon patch blindé sur câble CAT. 7 S/FTP snagless LSOH

#### Cordon patch hautes performances !

- > Catégorie : CAT. 6A Class E<sub>A</sub> sur câble CAT. 7
- > Fréquence : 600 MHz
- > Impédance : 100 Ω
- > Conducteur : cuivre
- > Connecteur : RJ45 blindé 8P8C

- > Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille aluminium
- > Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 – ISO 11801
- > Gaine : LSOH (zéro halogène)
- > Conditionnement individuel



S/FTP

**+** PACKAGING ZÉRO PLASTIQUE

LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,5 m	858600	858608	858616	858624	858632	858648	858640
1,0 m	858601	858609	858617	858625	858633	858649	858641
1,5 m	858602	858610	858618	858626	858634	858650	858642
2,0 m	858603	858611	858619	858627	858635	858651	858643
3,0 m	858604	858612	858620	858628	858636	858652	858644
5,0 m	858605	858613	858621	858629	858637	858653	858645
10,0 m	858606	858614	858622	858630	858638	858654	858646
20,0 m	858607	858615	858623	858631	858639	858655	858647

### Cordon patch blindé sur câble CAT. 7 S/FTP snagless LSOH

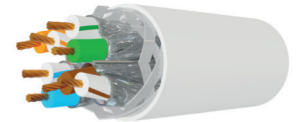
#### Cordon patch assemblé avec du câble Draka CAT. 7 !

- > Catégorie : CAT. 6A Class E<sub>A</sub> sur câble Draka CAT. 7 UC900 SS27
- > Fréquence : 900 MHz
- > Impédance : 100 Ω
- > Conducteur : cuivre
- > Connecteur : RJ45 blindé 8P8C

- > Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille aluminium
- > Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 – ISO 11801
- > Gaine : LSOH (zéro halogène)
- > Conditionnement individuel



**HRS Draka**



S/FTP

**+** PACKAGING ZÉRO PLASTIQUE

LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR
0,3 m	850026	850101	850071	850041	850056	850086
0,5 m	850027	850102	850072	850042	850057	850087
1,0 m	850028	850103	850073	850043	850058	850088
1,5 m	850029	850104	850074	850044	850059	850089
2,0 m	850030	850105	850075	850045	850060	850090
3,0 m	850031	850106	850076	850046	850061	850091
5,0 m	850032	850107	850077	850047	850062	850092
7,5 m	850033	850108	850078	850048	850063	850093
10,0 m	850034	850109	850079	850049	850064	850094
15,0 m	850035	850148	850080	850050	850065	850095
20,0 m	850036	850111	850081	850051	850066	850096

## Dexlan

### Cordon patch blindé CAT. 8.1 S/FTP snagless LSOH

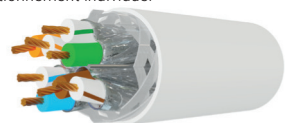
#### Des performances jusqu'à 4x plus élevées que la précédente génération !

- > Catégorie : CAT. 8.1 Class I
- > Fréquence : câble 2.000 MHz
- > Impédance : 100 Ω
- > Conducteur : cuivre

- > Connecteur : RJ45 blindé 8P8C
- > AWG : 24 / 7 brins
- > Blindage : général par tresse de cuivre, paire par paire par feuille d'aluminium



- > Diamètre extérieur du câble : 7,6 mm
- > Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- > Gaine : LSOH (zéro halogène)
- > Conditionnement individuel



S/FTP

**+** PACKAGING ZÉRO PLASTIQUE

LONGUEUR	GRIS
0,5 m	858560
1,0 m	858561
1,5 m	858562
2,0 m	858563
3,0 m	858564
5,0 m	858565
10,0 m	858566



# CORDONS RJ45 À REPÉRAGE LUMINEUX

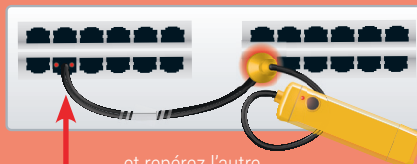


## Les cordons PatchSee :



- › Repérage instantané d'une extrémité du câble à l'autre par visualisation lumineuse.
- › Sécurité de l'identification des liaisons informatiques par repérage lumineux.
- › Solution universelle et compatible sur tous les systèmes de câblage.
- › Repérage du cordon, même en production, sans débrancher ou perturber la liaison.

Éclairez, sans déconnecter, une extrémité du cordon RJ45



... et repérez l'autre extrémité du cordon RJ45

## Injecteur de lumière

- › Compatible : tous cordons PatchSee, ThinPATCH et ThePATCHCORD
- › Fourni avec chargeur secteur



Réf : 845021

	RÉF.
Injecteur de lumière rouge - avec chargeur	<b>845021</b>
Injecteur de lumière blanche - avec chargeur	<b>845020</b>
Injecteur de lumière verte - avec chargeur	<b>845022</b>

## Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin à repérage lumineux



- › Catégorie : CAT. 6A
- › Conducteur : cuivre AWG 28/7
- › Diamètre extérieur du câble : 3,8 mm
- › Gaine : PVC noire
- › Marquage : longueur aux extrémités

**+** PACKAGING ZÉRO PLASTIQUE



Thin**PATCH**

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	0,6 m	<b>845150</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	0,9 m	<b>845151</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	1,2 m	<b>845152</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	1,5 m	<b>845153</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	1,8 m	<b>845154</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	2,1 m	<b>845155</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	2,4 m	<b>845156</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	2,7 m	<b>845157</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	3,1 m	<b>845158</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	4,0 m	<b>845159</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	4,9 m	<b>845160</b>

ACCESSOIRES	
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge	<b>845021</b>
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc	<b>845020</b>
Injecteur de lumière avec chargeur - vert	<b>845022</b>

## Cordon patch blindé CAT. 6A U/FTP ultra-fin à repérage lumineux



- › Catégorie : CAT. 6A
- › Conducteur : cuivre AWG 28/7
- › Diamètre extérieur du câble : 4,9 mm
- › Gaine : LSOH noire (zéro halogène)
- › Marquage : longueur aux extrémités

**+** PACKAGING ZÉRO PLASTIQUE



Thin**PATCH**

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	0,6 m	<b>845161</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	0,9 m	<b>845162</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	1,2 m	<b>845163</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	1,5 m	<b>845164</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	1,8 m	<b>845165</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	2,1 m	<b>845166</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	2,4 m	<b>845167</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	2,7 m	<b>845168</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	3,1 m	<b>845169</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	4,0 m	<b>845148</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	4,9 m	<b>845149</b>

ACCESSOIRES	
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge	<b>845021</b>
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc	<b>845020</b>
Injecteur de lumière avec chargeur - vert	<b>845022</b>

# CORDONS RJ45 À REPÉRAGE LUMINEUX

## Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin à repérage lumineux

CAT.  
6A

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Conducteur : cuivre AWG 28/7
- › Diamètre extérieur du câble : 3,8 mm
- › Gaine : PVC
- › Marquage : longueur aux extrémités

NEW



DISPONIBLES EN 10 COULEURS

The **PATCHCORD.**  
Your RJ45 Patch Cables up to 10 Colors  
**PatchSee** system



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT CLAIR	VERT FONCÉ	BLEU	ROUGE	ORANGE	VIOLET	BEIGE	BLANC
0,15 m	844744	844654	844636	844618	844708	844690	844672	844600	844726	844762
0,3 m	844745	844655	844637	844619	844709	844691	844673	844601	844727	844763
0,6 m	844746	844656	844638	844620	844710	844692	844674	844602	844728	844764
0,9 m	844747	844657	844639	844621	844711	844693	844675	844603	844729	844765
1,2 m	844748	844658	844640	844622	844712	844694	844676	844604	844730	844766
1,5 m	844749	844659	844641	844623	844713	844695	844677	844605	844731	844767
1,8 m	844750	844660	844642	844624	844714	844696	844678	844606	844732	844768
2,1 m	844751	844661	844643	844625	844715	844697	844679	844607	844733	844769
2,4 m	844752	844662	844644	844626	844716	844698	844680	844608	844734	844770
2,7 m	844753	844663	844645	844627	844717	844699	844681	844609	844735	844771
3,1 m	844754	844664	844646	844628	844718	844700	844682	844610	844736	844772
4,0 m	844755	844665	844647	844629	844719	844701	844683	844611	844737	844773
4,9 m	844756	844666	844648	844630	844720	844702	844684	844612	844738	844774
7,6 m	844757	844667	844649	844631	844721	844703	844685	844613	844739	844775
9,7 m	844758	844668	844650	844632	844722	844704	844686	844614	844740	844776
15,2 m	844759	844669	844651	844633	844723	844705	844687	844615	844741	844777
25,0 m	844760	844670	844652	844634	844724	844706	844688	844616	844742	844778
30,0 m	844761	844671	844653	844635	844725	844707	844689	844617	844743	844779

CONNECTIQUE RÉSEAU

## PatchClip bague amovible de repérage couleur

16 couleurs pour repérer tous vos cordons PatchSee !

- › Repérage visuel simple et rapide de vos cordons PatchSee
- › Languette de protection de l'ergot de verrouillage
- › Conditionnement : sachet de 50 pièces d'une même couleur



**PatchCLIP**  
Removable RJ45 Color Clip

	COULEUR	RÉF.
PatchClip	Vert fluo	845000
PatchClip	Bleu fluo	845001
PatchClip	Orange	845002
PatchClip	Rose fluo	845003
PatchClip	Rose	845004
PatchClip	Rouge	845005
PatchClip	Vert	845006
PatchClip	Gris	845007
PatchClip	Jaune	845008
PatchClip	Bleu	845009
PatchClip	Bleu clair	845010
PatchClip	Violet	845011
PatchClip	Vert clair	845012
PatchClip	Turquoise	845013
PatchClip	Noir	845014
PatchClip	Blanc	845015

## Boîtier mural WALLPATCH avec cordon patch CAT. 6A intégré

TOP QUALITÉ! CAT. 6A 10 G

Le cordon patch pratique pour toutes vos installations de bureau !

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : U/UTP (Réf. 845104) ou U/FTP (Réf. 845107)
- › Longueur du cordon : 4,0 m
- › Diamètre extérieur du câble : 3,5 mm (U/UTP) ou 4,5 mm (U/FTP)
- › Dimensions du boîtier : 82 x 82 x 47 mm



WallPatch

BLINDAGE	LONGUEUR	BLANC
U/UTP	4,0 m	845104
U/FTP	4,0 m	845107

# CORDONS RJ45 À REPÉRAGE LUMINEUX



## Cordon patch CAT. 6A U/UTP à repérage lumineux

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Conducteur : cuivre AWG 24/7
- › Gaine : PVC noire
- › Marquage : longueur aux extrémités



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	0,6 m	<b>844910</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	0,9 m	<b>844911</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	1,2 m	<b>844912</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	1,5 m	<b>844913</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	1,8 m	<b>844914</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	2,1 m	<b>844915</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	2,4 m	<b>844916</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	2,7 m	<b>844917</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	3,1 m	<b>844918</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	4,0 m	<b>844919</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	4,9 m	<b>844920</b>

ACCESSOIRES		
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge		<b>845021</b>
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc		<b>845020</b>
Injecteur de lumière avec chargeur - vert		<b>845022</b>

## Cordon patch blindé CAT. 6A U/FTP à repérage lumineux

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Conducteur : cuivre AWG 26/7
- › Gaine : LSOH noire (zéro halogène)
- › Marquage : longueur aux extrémités



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	0,6 m	<b>844921</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	0,9 m	<b>844922</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	1,2 m	<b>844923</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	1,5 m	<b>844924</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	1,8 m	<b>844925</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	2,1 m	<b>844926</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	2,4 m	<b>844927</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	2,7 m	<b>844928</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	3,1 m	<b>844929</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	4,0 m	<b>844930</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	4,9 m	<b>844931</b>

ACCESSOIRES		
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge		<b>845021</b>
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc		<b>845020</b>
Injecteur de lumière avec chargeur - vert		<b>845022</b>

## Cordon patch CAT. 6A U/UTP à repérage lumineux

**Grande longueur !**

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Conducteur : cuivre AWG 24/7
- › Gaine : PVC noire
- › Marquage : longueur aux extrémités
- › Conditionnement : sachet individuel
- › 2 PLUGCAP® de tirage de cordons de cordons fournis



**+** CÂBLE ÉQUIPÉ DE 2 PLUGCAP® POUR PROTÉGER LES CONTACTS ET FACILITER L'INSTALLATION GRÂCE À SON ANNEAU DE TIRAGE !



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	6,1 m	<b>844970</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	7,9 m	<b>844971</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	9,7 m	<b>844972</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	12,2 m	<b>844973</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	15,2 m	<b>844974</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	20,0 m	<b>844975</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	25,0 m	<b>844976</b>
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	30,0 m	<b>844977</b>

ACCESSOIRES		
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge		<b>845021</b>
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc		<b>845020</b>
Injecteur de lumière avec chargeur - vert		<b>845022</b>

## Cordon patch blindé CAT. 6A U/FTP à repérage lumineux

**Grande longueur !**

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Conducteur : cuivre AWG 26/7
- › Gaine : LSOH noire (zéro halogène)
- › Marquage : longueur aux extrémités
- › Conditionnement : sachet individuel
- › 2 PLUGCAP® de tirage de cordons fournis



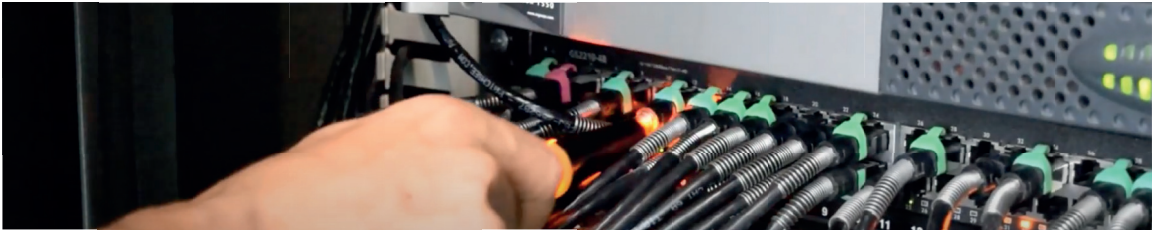
**+** CÂBLE ÉQUIPÉ DE 2 PLUGCAP® POUR PROTÉGER LES CONTACTS ET FACILITER L'INSTALLATION GRÂCE À SON ANNEAU DE TIRAGE !



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	6,1 m	<b>844980</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	7,9 m	<b>844981</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	9,7 m	<b>844982</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	12,2 m	<b>844983</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	15,2 m	<b>844984</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	20,0 m	<b>844985</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	25,0 m	<b>844986</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	30,0 m	<b>844987</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	35,0 m	<b>844988</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	40,0 m	<b>844989</b>
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	50,0 m	<b>844993</b>

ACCESSOIRES		
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge		<b>845021</b>
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc		<b>845020</b>
Injecteur de lumière avec chargeur - vert		<b>845022</b>

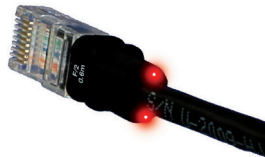
# CORDONS RJ45 À REPÉRAGE LUMINEUX



CONNECTIQUE RÉSEAU

## Cordon patch CAT. 5e U/UTP à repérage lumineux

- › Catégorie : CAT. 5e
- › Conducteur : cuivre AWG 24/7
- › Gaine : PVC noire
- › Marquage : longueur aux extrémités

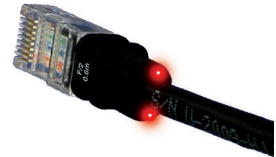


	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 5e U/UTP	0,6 m	<b>844950</b>
Cordon patch CAT. 5e U/UTP	1,2 m	<b>844951</b>
Cordon patch CAT. 5e U/UTP	1,5 m	<b>844952</b>
Cordon patch CAT. 5e U/UTP	2,1 m	<b>844953</b>
Cordon patch CAT. 5e U/UTP	3,1 m	<b>844954</b>
Cordon patch CAT. 5e U/UTP	4,9 m	<b>844955</b>
ACCESSOIRES		
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge		<b>845021</b>
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc		<b>845020</b>
Injecteur de lumière avec chargeur - vert		<b>845022</b>

**CAT. 5e**

## Cordon patch blindé CAT. 5e F/UTP à repérage lumineux

- › Catégorie : CAT. 5e
- › Conducteur : cuivre AWG 26/7
- › Gaine : LSOH noire (zéro halogène)
- › Marquage : longueur aux extrémités

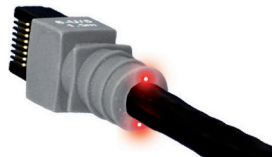


	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 5e F/UTP	0,6 m	<b>844960</b>
Cordon patch CAT. 5e F/UTP	1,2 m	<b>844961</b>
Cordon patch CAT. 5e F/UTP	1,5 m	<b>844962</b>
Cordon patch CAT. 5e F/UTP	2,1 m	<b>844963</b>
Cordon patch CAT. 5e F/UTP	3,1 m	<b>844964</b>
Cordon patch CAT. 5e F/UTP	4,9 m	<b>844965</b>
ACCESSOIRES		
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge		<b>845021</b>
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc		<b>845020</b>
Injecteur de lumière avec chargeur - vert		<b>845022</b>

**CAT. 5e**

## Cordon patch CAT. 6 U/UTP à repérage lumineux

- › Catégorie : CAT. 6
- › Conducteur : cuivre AWG 24/7
- › Gaine : PVC noire
- › Marquage : longueur aux extrémités



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6 U/UTP	0,6 m	<b>844932</b>
Cordon patch CAT. 6 U/UTP	1,2 m	<b>844933</b>
Cordon patch CAT. 6 U/UTP	1,5 m	<b>844934</b>
Cordon patch CAT. 6 U/UTP	2,1 m	<b>844935</b>
Cordon patch CAT. 6 U/UTP	3,1 m	<b>844936</b>
Cordon patch CAT. 6 U/UTP	4,9 m	<b>844937</b>
ACCESSOIRES		
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge		<b>845021</b>
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc		<b>845020</b>
Injecteur de lumière avec chargeur - vert		<b>845022</b>

**CAT. 6**

## Cordon patch blindé CAT. 6 U/FTP à repérage lumineux

- › Catégorie : CAT. 6
- › Conducteur : cuivre AWG 26/7
- › Gaine : LSOH noire (zéro halogène)
- › Marquage : longueur aux extrémités



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6 U/FTP	0,6 m	<b>844940</b>
Cordon patch CAT. 6 U/FTP	1,2 m	<b>844941</b>
Cordon patch CAT. 6 U/FTP	1,5 m	<b>844942</b>
Cordon patch CAT. 6 U/FTP	2,1 m	<b>844943</b>
Cordon patch CAT. 6 U/FTP	3,1 m	<b>844944</b>
Cordon patch CAT. 6 U/FTP	4,9 m	<b>844945</b>
ACCESSOIRES		
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge		<b>845021</b>
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc		<b>845020</b>
Injecteur de lumière avec chargeur - vert		<b>845022</b>

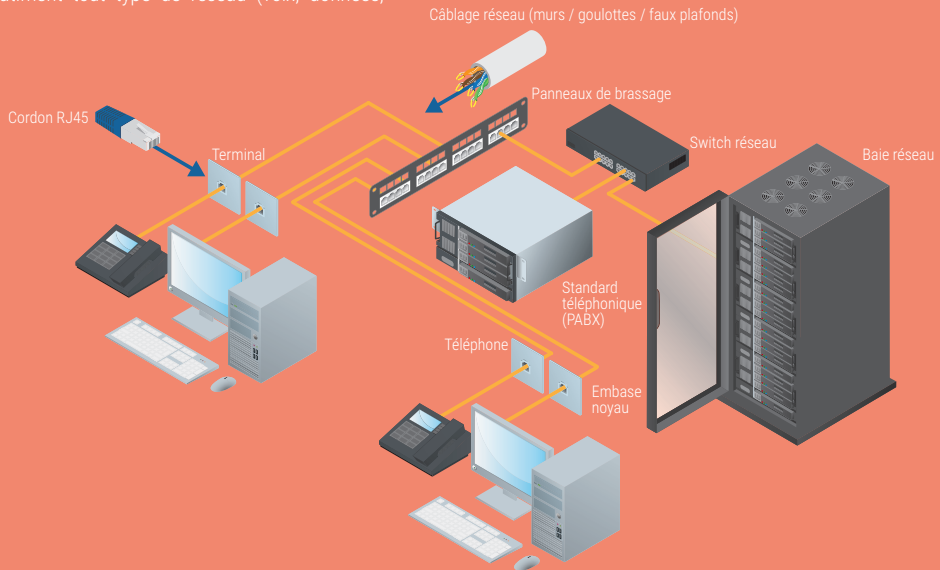
**CAT. 6**

# QU'EST-CE QU'UN CÂBLE MONOBRIN ET MULTIBRIN ?



## 1 Comprendre une installation

Pré-câbler un immeuble consiste à poser le câblage et les prises en quantités suffisantes, afin de pouvoir relier en 2 points quelconques du bâtiment tout type de réseau (voix, données, images).



## 2 Monobrin, multibrin, lequel choisir ?

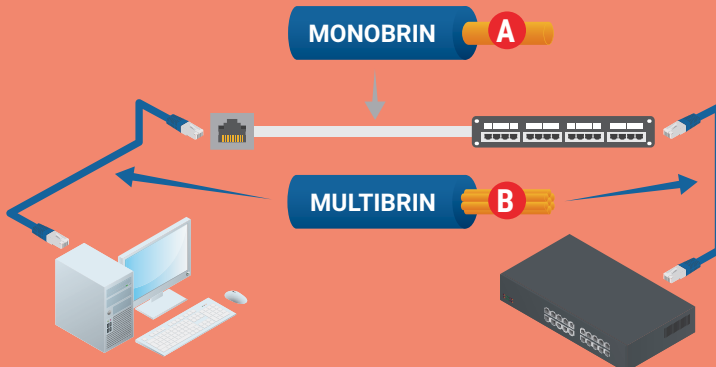
### Le câble monobrin

Le câble monobrin ou « rigide » est conçu pour le câblage fixe dans les cloisons. On parle aussi de câblage horizontal ou « capillaire ». Il est raccordé sur des prises RJ45 femelles. La distance entre un hub ou un switch ne doit alors pas dépasser 90 m.

### Le câble multibrin

Le câble multibrin est conçu pour réaliser des cordons patch et donc raccorder des connecteurs à sertir RJ45 mâles. Il ne doit surtout pas être utilisé pour le câblage fixe dans les cloisons.

Le terme « multibrin » qualifie un conducteur électrique souple composé de plusieurs brins fins, contrairement à un conducteur rigide à un seul gros brin.



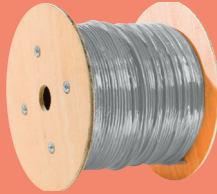
**A** Plusieurs brins de cuivre ou alu / cuivre par fil = SOUPLE

**B** Un seul brin de cuivre par fil = RIGIDE / CAPILLAIRE



## Conditionnement

Différents types de conditionnement des câbles réseau disponibles :



TOURET



CARTON OU DÉVIDOIR

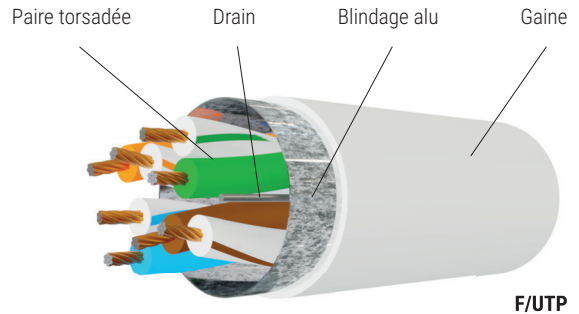


BOBINE

## Câble blindé CAT. 5e F/UTP multibrin

- › Catégorie : CAT. 5e
- › Fréquence : 100 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : aluminium recouvert de cuivre
- › AWG : 26 / 7 brins
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 0,9 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 5,5 mm
- › Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC

CAT. **5e** GARANTIE **15** ANS



LONGUEUR	GAINE	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m	PVC	Bobine	<b>611897</b>
305 m	PVC	Dévidoir	<b>611898</b>
500 m	PVC	Touret	<b>611899</b>

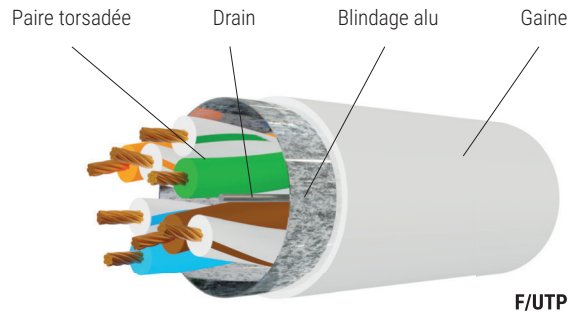
## Câble blindé CAT. 5e F/UTP multibrin cuivre

La qualité du cuivre pour tous vos cordons !

- › Catégorie : CAT. 5e
- › Fréquence : 100 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 26 / 7 brins
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 0,9 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 5,8 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC ou LSOH (voir tableau)



CAT. **5e** GARANTIE **20** ANS

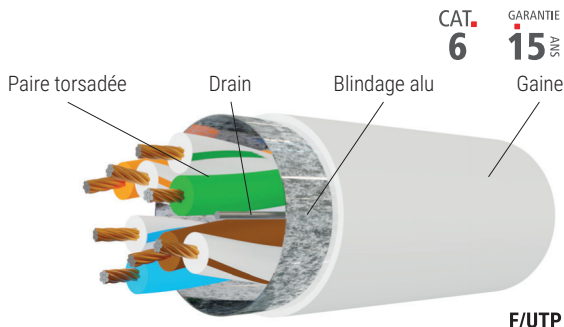


LONGUEUR	GAINE	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m	PVC	Bobine	<b>611900</b>
100 m	LSOH	Bobine	<b>611907</b>
305 m	PVC	Dévidoir	<b>611908</b>
305 m	LSOH	Dévidoir	<b>611914</b>
500 m	PVC	Touret	<b>611915</b>
1 000 m	PVC	Touret	<b>611916</b>

# CÂBLES MULTIBRINS CAT. 6 F/UTP - S/FTP

## Câble blindé CAT. 6 F/UTP multibrin

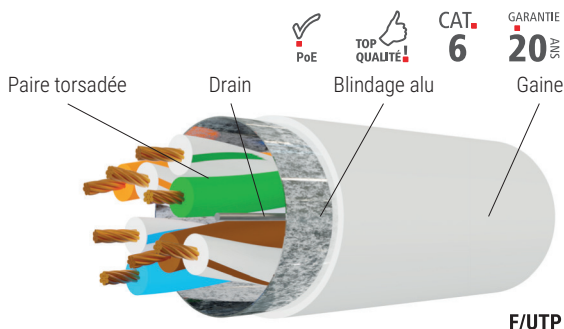
- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : aluminium recouvert de cuivre
- › AWG : 26 / 7 brins
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 0,9 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 6,0 mm
- › Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC



LONGUEUR	GAINÉ	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m	PVC	Bobine	<b>611922</b>
305 m	PVC	Dévidoir	<b>611923</b>
500 m	PVC	Touret	<b>611924</b>

## Câble blindé CAT. 6 F/UTP multibrin cuivre

- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 26 / 7 brins
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 0,9 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 6,2 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC



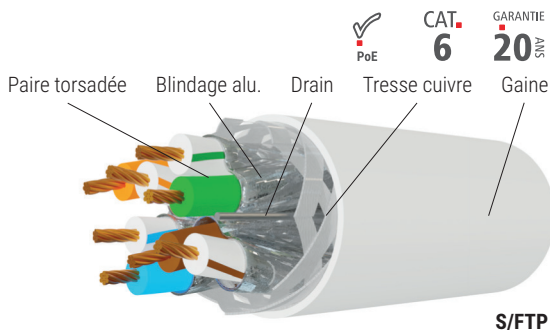
LONGUEUR	GAINÉ	CONDITIONNEMENT	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR
100 m	PVC	Bobine	<b>811255</b>	<b>811266</b>	<b>811264</b>	<b>811268</b>	<b>811262</b>	<b>811260</b>
305 m	PVC	Dévidoir	<b>811256</b>	<b>811267</b>	<b>811265</b>	<b>811269</b>	<b>811263</b>	<b>811261</b>
500 m	PVC	Touret	<b>811257</b>	-	-	-	-	-

## Dexlan

### Câble blindé CAT. 6 S/FTP multibrin cuivre

**La qualité du cuivre dans toutes les couleurs !**

- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 26 / 7 brins
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 0,9 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 6,3 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC ou LSOH (voir tableau)

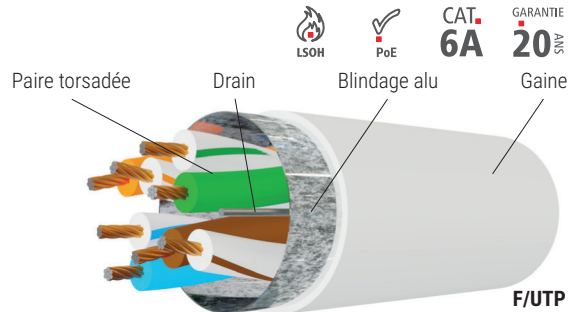


LONGUEUR	GAINÉ	CONDITIONNEMENT	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR
100 m	PVC	Bobine	<b>611925</b>	<b>611929</b>	<b>611928</b>	<b>611930</b>	<b>611927</b>	<b>611926</b>
100 m	LSOH	Bobine	<b>611931</b>	-	-	-	-	-
305 m	PVC	Dévidoir	<b>611932</b>	<b>611936</b>	<b>611935</b>	<b>611937</b>	<b>611934</b>	<b>611933</b>
305 m	LSOH	Dévidoir	<b>611938</b>	-	-	-	-	-
1 000 m	PVC	Touret	<b>611939</b>	-	-	-	-	-

# CÂBLES MULTIBRINS CAT. 6A F/UTP - S/FTP ET CAT. 7 S/FTP

## Câble blindé CAT. 6A F/UTP multibrin cuivre

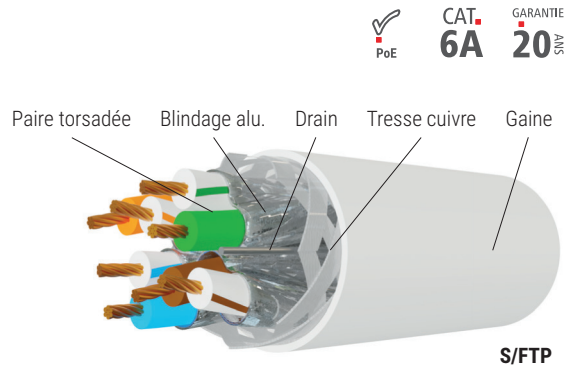
- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 26 / 7 brins
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 0,88 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 5,6 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)



LONGUEUR	GAINE	CONDITIONNEMENT	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR
100 m	LSOH	Bobine	<b>611940</b>	<b>611944</b>	<b>611943</b>	<b>611945</b>	<b>611942</b>	<b>611941</b>
305 m	LSOH	Carton	<b>611946</b>	<b>611950</b>	<b>611949</b>	<b>611951</b>	<b>611948</b>	<b>611947</b>
500 m	LSOH	Touret	<b>611952</b>	-	-	-	-	-

## Câble blindé CAT. 6A S/FTP multibrin cuivre

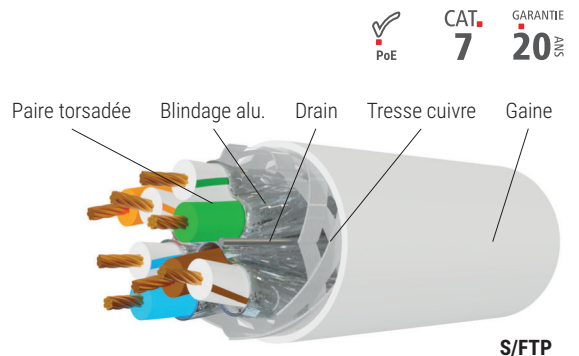
- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 26 / 7 brins
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 1,05 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 5,8 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : PVC ou LSOH (voir tableau)



LONGUEUR	GAINE	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m	PVC	Bobine	<b>612010</b>
100 m	LSOH	Bobine	<b>612011</b>
305 m	PVC	Carton	<b>612012</b>
305 m	LSOH	Carton	<b>612013</b>
500 m	PVC	Touret	<b>612014</b>
500 m	LSOH	Touret	<b>612015</b>

## Câble blindé CAT. 7 S/FTP multibrin cuivre

- › Catégorie : CAT. 7
- › Fréquence : 600 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 26 / 7 brins
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 0,99 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 5,9 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : PVC ou LSOH (voir tableau)



LONGUEUR	GAINE	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m	PVC	Bobine	<b>611875</b>
100 m	LSOH	Bobine	<b>611876</b>
305 m	PVC	Touret	<b>611877</b>
305 m	LSOH	Touret	<b>611878</b>
500 m	PVC	Touret	<b>611879</b>
500 m	LSOH	Touret	<b>611880</b>

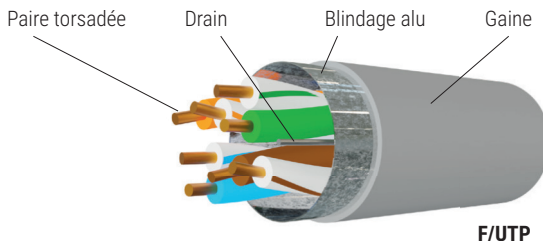


# CÂBLES MONOBRINS CAT. 5E F/UTP ET CAT. 6 U/UTP - F/UTP



## Câble blindé CAT. 5e F/UTP monobrin

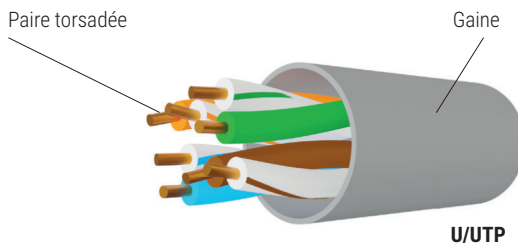
- › Catégorie : CAT. 5e Class D
- › Euroclasse RPC : D<sub>ca</sub>-s2 -d2 -a1
- › Fréquence : 100 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 24
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 0,96 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 6,0 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568D - ISO 11801 - EN 50173
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)



LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m	Bobine	<b>613513</b>
305 m	Dévidoir	<b>613514</b>
500 m	Touret	<b>613515</b>

## Câble non blindé CAT. 6 U/UTP monobrin

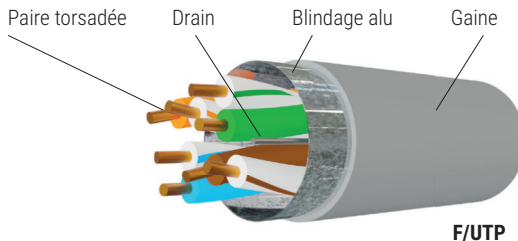
- › Catégorie : CAT. 6 Class E
- › Euroclasse RPC : D<sub>ca</sub>-s2 -d2 -a2
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Blindage : non blindé
- › Diamètre extérieur des fils : 0,98 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 6,0 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568D - ISO 11801 - EN 50173
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)



LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m	Bobine	<b>613518</b>
305 m	Dévidoir	<b>613519</b>
500 m	Touret	<b>613520</b>

## Câble blindé CAT. 6 F/UTP monobrin

- › Catégorie : CAT. 6 Class E
- › Euroclasse RPC : D<sub>ca</sub>-s2 -d2 -a1
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 24
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 0,98 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 7,0 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568.2-D - ISO 11801 - EN 50173
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)



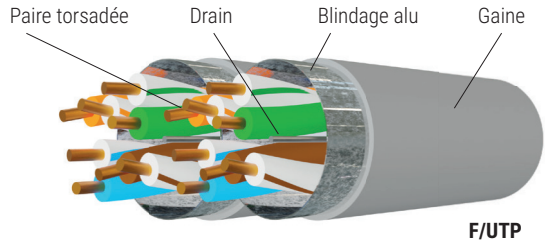
LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m	Bobine	<b>613523</b>
305 m	Dévidoir	<b>613524</b>
500 m	Touret	<b>613530</b>

# CÂBLES MONOBRINS CAT. 6 F/UTP ET CAT. 6A U/FTP

ekivalan

## Câble blindé CAT. 6 F/UTP double monobrin

- › Catégorie : CAT. 6 Class E
- › Euroclasse RPC : D<sub>ca</sub>-s2 -d2 -a1
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 24
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 0,98 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 2 x 7,0 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568.2-D - ISO 11801 - EN 50173
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)

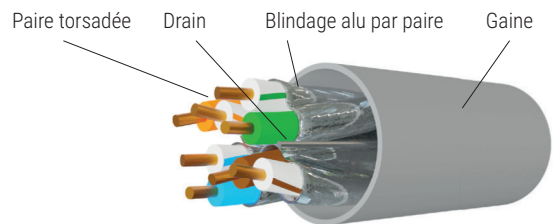


F/UTP

LONGUEUR	2 X 4 PAIRES	CONDITIONNEMENT	GRIS
300 m	Oui	Touret	<b>613525</b>
500 m	Oui	Touret	<b>613526</b>

## Câble blindé CAT. 6A U/FTP monobrin

- › Catégorie : CAT. 6A Class Ea
- › Euroclasse RPC : D<sub>ca</sub>-s2 -d2 -a1
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Blindage : paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 1,32 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 7,0 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568.2-D - ISO 11801 - EN 50173
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)

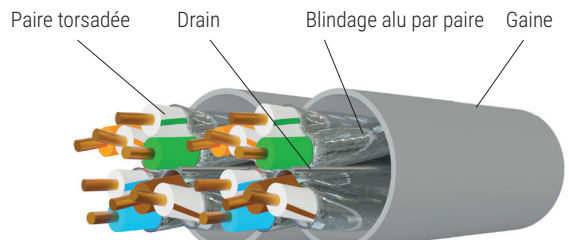


U/FTP

LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m	Bobine	<b>613527</b>
305 m	Dévidoir	<b>613528</b>
500 m	Touret	<b>613539</b>

## Câble blindé CAT. 6A U/FTP double monobrin

- › Catégorie : CAT. 6A Class Ea
- › Euroclasse RPC : D<sub>ca</sub>-s2 -d2 -a1
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Blindage : paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 1,32 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 2 x 7,0 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568.2-D - ISO 11801 - EN 50173
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)



U/FTP

LONGUEUR	2 X 4 PAIRES	CONDITIONNEMENT	GRIS
300 m	Oui	Touret	<b>613529</b>
500 m	Oui	Touret	<b>613532</b>

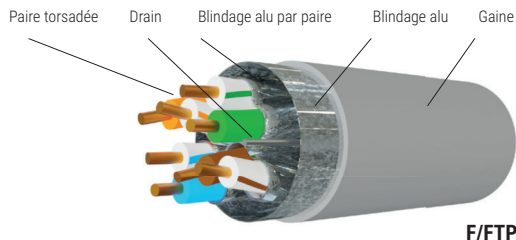
CONNECTIQUE RÉSEAU

# CÂBLES MONOBRINS CAT. 6A F/FTP ET CAT. 7 S/FTP



## Câble blindé CAT. 6A F/FTP monobrin

- > Catégorie : CAT. 6A Class E<sub>A</sub>
- > Euroclasse RPC : D<sub>ca</sub>-s2 -d2 -a2
- > Fréquence : 500 MHz
- > Impédance : 100 Ω
- > Conducteur : cuivre
- > AWG : 23
- > Blindage : général par feuille d'aluminium, et paire par paire par feuille d'aluminium
- > Diamètre extérieur des fils : 1,32 mm
- > Diamètre extérieur du câble : 7,3 mm
- > Norme de câblage : ANSI/TIA 568.2-D - ISO 11801 - EN 50173
- > Gaine : LSOH (zéro halogène)

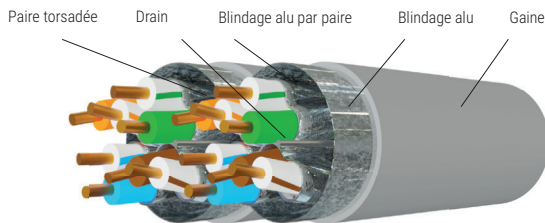


F/FTP

LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m	Bobine	<b>613533</b>
305 m	Dévidoir	<b>613534</b>
500 m	Touret	<b>613535</b>

## Câble blindé CAT. 6A F/FTP double monobrin

- > Catégorie : CAT. 6A Class E<sub>A</sub>
- > Euroclasse RPC : D<sub>ca</sub>-s2 -d2 -a2
- > Fréquence : 500 MHz
- > Impédance : 100 Ω
- > Conducteur : cuivre
- > AWG : 23
- > Blindage : général par feuille d'aluminium, et paire par paire par feuille d'aluminium
- > Diamètre extérieur des fils : 1,32 mm
- > Diamètre extérieur du câble : 2 x 7,3 mm
- > Norme de câblage : ANSI/TIA 568.2-D - ISO 11801 - EN 50173
- > Gaine : LSOH (zéro halogène)

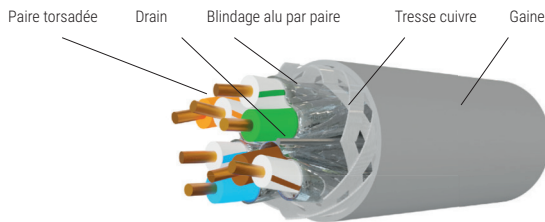


F/FTP

LONGUEUR	2 X 4 PAIRES	CONDITIONNEMENT	GRIS
300 m	Oui	Touret	<b>613536</b>
500 m	Oui	Touret	<b>613537</b>

## Câble blindé CAT. 7 S/FTP monobrin

- > Catégorie : CAT. 7 Class F
- > Euroclasse RPC : D<sub>ca</sub>-s2 -d2 -a2
- > Fréquence : 600 MHz
- > Impédance : 100 Ω
- > Conducteur : cuivre
- > AWG : 23
- > Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- > Diamètre extérieur des fils : 1,33 mm
- > Diamètre extérieur du câble : 7,4 mm
- > Norme de câblage : ANSI/TIA 568.2-D - ISO 11801 - EN 50173
- > Gaine : LSOH (zéro halogène)
- > Existe en câble double monobrin (voir tableau)



S/FTP

LONGUEUR	2 X 4 PAIRES	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m		Bobine	<b>613538</b>
300 m		Touret	<b>613540</b>
500 m		Touret	<b>613541</b>
300 m	Oui	Touret	<b>613542</b>
500 m	Oui	Touret	<b>613543</b>

# CÂBLES MONOBRINS ÉTANCHES - CÂBLES CORNING

## Câble réseau étanche monobrin cuivre

### Vos liaisons LAN étanches !

- › Catégorie : CAT. 5e ou CAT. 6 ou CAT. 6A
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage CAT. 6 / CAT. 6A : général par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : PVC + PE (polyéthylène anti-UV)

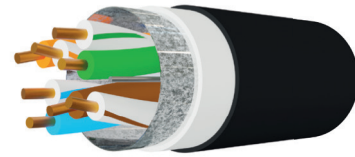


CAT. 5e

CAT. 6

CAT. 6A

GARANTIE 15 ANS



ÉTANCHE

**+** IDÉAL POUR UNE UTILISATION EN EXTÉRIEUR !

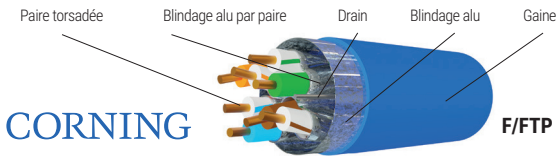
MONOBRIN	LONG.	RÉF.
Câble monobrin ext. CAT. 5e U/UTP AWG 24	100 m	<b>612004</b>
Câble monobrin ext. CAT. 5e U/UTP AWG 24	305 m	<b>612005</b>
Câble monobrin ext. CAT. 6 F/UTP AWG 23	100 m	<b>612006</b>
Câble monobrin ext. CAT. 6 F/UTP AWG 23	305 m	<b>612007</b>
Câble monobrin ext. CAT. 6A F/UTP AWG 23	100 m	<b>612008</b>
Câble monobrin ext. CAT. 6A F/UTP AWG 23	305 m	<b>612009</b>

## Câble blindé CAT. 6A F/FTP monobrin FutureCom™ F/FTP 550/23

- › Catégorie : CAT. 6A Class E<sub>A</sub>
- › Euroclasse RPC : D<sub>ca</sub>-s1 -d1 -a1
- › Fréquence : 550 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Diamètre extérieur du câble : 7,3 mm
- › Blindage : général par feuille d'aluminium, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LSOH/FRNC (zéro halogène)



CAT. 6A



CORNING

F/FTP

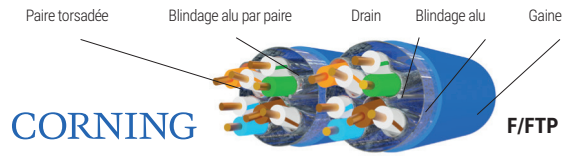
LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	BLEU
1000 m	Touret	<b>613600</b>

## Câble blindé CAT. 6A F/FTP double monobrin FutureCom™ F/FTP 550/23

- › Catégorie : CAT. 6A Class E<sub>A</sub>
- › Euroclasse RPC : D<sub>ca</sub>-s2 -d2 -a1
- › Fréquence : 550 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Diamètre extérieur du câble : 2 x 7,3 mm
- › Blindage : général par feuille d'aluminium, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LSOH/FRNC (zéro halogène)



CAT. 6A



CORNING

F/FTP

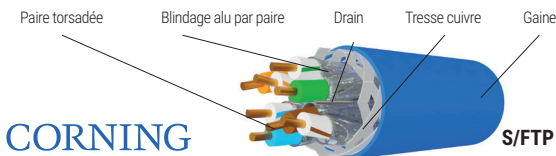
LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	BLEU
500 m	Touret	<b>613601</b>

## Câble blindé CAT. 6A S/FTP monobrin FutureCom™ S/FTP 550/23s

- › Catégorie : CAT. 6A Class E<sub>A</sub>
- › Euroclasse RPC : D<sub>ca</sub>-s1 -d1 -a1
- › Fréquence : 550 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Diamètre extérieur du câble : 7,0 mm
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LSOH/FRNC (zéro halogène)



CAT. 6A



CORNING

S/FTP

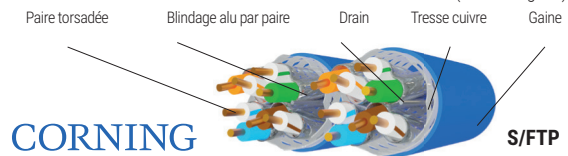
LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	BLEU
500 m	Touret	<b>613602</b>

## Câble blindé CAT. 6A S/FTP double monobrin FutureCom™ S/FTP 550/23s

- › Catégorie : CAT. 6A Class E<sub>A</sub>
- › Euroclasse RPC : D<sub>ca</sub>-s1 -d1 -a1
- › Fréquence : 550 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Diamètre extérieur du câble : 2 x 7,0 mm
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LSOH/FRNC (zéro halogène)



CAT. 6A



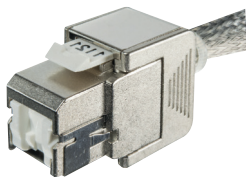
CORNING

S/FTP

LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	BLEU
500 m	Touret	<b>613603</b>

### Embase noyau blindée RJ45 CAT. 6A - FutureCom™ E500S

- › Catégorie : CAT. 6A Class E<sub>A</sub> STP
- › Pour câble monobrin ou multibrin : AWG 22 à AWG 24
- › Format : noyau keystone
- › Raccordement sans outil
- › Manchon tresse de blindage
- › Volet cache-poussière
- › Compatible avec les panneaux haute densité



Embase noyau RJ45 CAT. 6A blindée

REF.  
**613611**

### Embase noyau blindée RJ45 CAT. 6A - FutureCom™ V500S

#### Arrivée du câble droite, coudée haut ou bas !

- › Catégorie : CAT. 6A Class E<sub>A</sub> STP
- › Pour câble monobrin ou multibrin : AWG 22 à AWG 24
- › Format : noyau keystone
- › Raccordement sans outil
- › Manchon tresse de blindage
- › Volet cache-poussière
- › Arrivée du câble orientable à 45° (droit, coudé haut ou coudé bas)
- › Compatible avec les panneaux haute densité
- › Certification : GHMT



Embase noyau RJ45 CAT. 6A blindée

REF.  
**613610**

### Plastron équipé d'un port RJ45 CAT. 6A blindé

#### Prêt à raccorder !

- › Plastron 1 port 45 x 45 mm
- › Catégorie : CAT. 6A Class E<sub>A</sub> STP
- › Pour câble monobrin ou multibrin : AWG 22 à AWG 24
- › Raccordement sans outil
- › Volet cache-poussière
- › Arrivée du câble orientable à 45° (droit, coudé haut ou coudé bas)
- › Certification : GHMT
- › Conditionnement : plastron + embase noyau RJ45



Plastron équipé RJ45 CAT. 6A STP

REF.  
**613612**

### Plastron à équiper

- › Nombre d'emplacements : 1 ou 2
- › Format : 45 x 45 mm
- › emplacements noyau keystone
- › Facilité de repérage
- › Sortie droite



Réf. 613613



Réf. 613614

Plastron droit 1 port à équiper  
Plastron droit 2 ports à équiper

REF.  
**613613**  
**613614**

### Panneau de brassage à équiper

- › Nombre d'emplacements : 16 ou 24 emplacements noyau keystone
- › Blindage : STP
- › Format : rackable 19"
- › Hauteur : 1 U
- › Support arrière de câbles



Réf. 613615

Panneau 19" 16 ports à équiper  
Panneau 19" 24 ports à équiper

REF.  
**613616**  
**613615**

### Toute l'offre CORNING est disponible !

Contactez votre commercial pour plus d'informations !



## Connecteur RJ45 à sertir multibrin

CAT. 5e CAT. 6 CAT. 6A

Conditionnement en sachet 10 / 50 / 100 pièces !

- › Compatible : câble multibrin AWG 24/7 à 26/7
- › Catégorie : CAT. 5e, CAT. 6 ou CAT. 6A
- › Blindage : non blindé ou blindé
- › Peigne : intégré ou séparé
- › Contacts : plaquage or



Réf. 920880



**+** CONTACTS SPÉCIALEMENT CONÇUS POUR LE CÂBLE MULTIBRIN !

COND.	CAT.	BLINDAGE	DIAMÈTRE MAX FILS	RÉF.
Par 10	CAT. 5e	UTP	1,00 mm	<b>920830</b>
Par 50	CAT. 5e	UTP	1,00 mm	<b>920820</b>
Par 10	CAT. 5e	STP	1,00 mm	<b>920850</b>
Par 100	CAT. 5e	STP	1,00 mm	<b>920870</b>
Par 10	CAT. 6	UTP	1,05 mm	<b>920560</b>
Par 10*	CAT. 6	UTP	1,05 mm	<b>920840</b>
Par 10	CAT. 6	STP	1,00 mm	<b>920580</b>
Par 10*	CAT. 6	STP	1,05 mm	<b>920880</b>
Par 10*	CAT. 6A	UTP	1,00 mm	<b>920841</b>
Par 10*	CAT. 6A	STP	1,10 mm	<b>920842</b>

\* Connecteurs avec peigne séparé

## Connecteur RJ45 à sertir monobrin

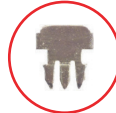
CAT. 5e CAT. 6 CAT. 6A

Conditionnement en sachet 5 / 10 pièces !

- › Compatible : câble monobrin AWG 22 à 24 (voir tableau)
- › Catégorie : CAT. 5e, CAT. 6 ou CAT. 6A
- › Blindage : non blindé ou blindé
- › Peigne : intégré ou séparé
- › Contacts : plaquage or



Réf. 920818



**+** CONTACTS SPÉCIALEMENT CONÇUS POUR LE CÂBLE MONOBRIN !

COND.	CAT.	BLINDAGE	AWG	DIAMÈTRE MAX FILS	RÉF.
Par 10	CAT. 5e	STP	23-24	1,00 mm	<b>920824</b>
Par 10*	CAT. 5e	STP	23-24	1,02 mm	<b>920814</b>
Par 10	CAT. 6	UTP	23-24	1,02 mm	<b>920826</b>
Par 10*	CAT. 6	UTP	23-24	1,02 mm	<b>920816</b>
Par 10	CAT. 6	STP	23-24	1,10 mm	<b>920829</b>
Par 10*	CAT. 6	STP	23-24	1,10 mm	<b>920819</b>
Par 5*	CAT. 6A	STP	22-24	1,50 mm	<b>920818</b>

## Connecteur RJ45 easy plug à sertir multibrin

Pour un raccordement encore plus rapide !

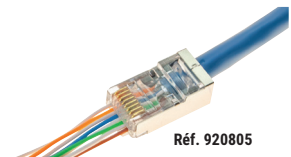
- › Compatible : câble multibrin ou monobrin AWG 23/7 à 26/7 (voir tableau)
- › Catégorie : CAT. 5e ou CAT. 6 ou CAT. 6A
- › Blindage : non blindé ou blindé

COND.	CAT.	BLINDAGE	AWG	DIAMÈTRE MAX FILS	RÉF.
Par 10	CAT. 5e	UTP	24-26	1,04 mm	<b>920802</b>
Par 10	CAT. 5e	STP	23-26	1,04 mm	<b>920803</b>
Par 10	CAT. 6	UTP	24-26	1,04 mm	<b>920804</b>
Par 10	CAT. 6	STP	23-26	1,04 mm	<b>920805</b>
Par 10	CAT. 6A	STP	23-26	1,45 mm	<b>920821</b>
Pince à sertir 2-en-1 pour connecteur RJ45 easy plug					<b>812029</b>

- › Peigne débouchant
- › Contacts : plaquage or
- › Pince à sertir 2-en-1 : sertissage et coupe des fils en 1 action (Réf. 812029)



Réf. 812029



Réf. 920805

## Connecteur RJ45 de terrain

Raccordez vos cordons directement sur le terrain et sans outil !

- › Compatible : câble multibrin ou monobrin (voir tableau)
- › Catégorie : CAT. 6 STP ou CAT. 6A STP ou CAT. 8.1
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568A/B
- › Ouverture papillon : 90°
- › Indice d'étanchéité : IP20
- › Diamètre de câble supporté : voir tableau
- › Supporte le PoE (IEEE 802.3af), PoE+ (802.3at), et les liens MPTL
- › Coude amovible et orientable sur 4 positions (Réf. 920809)
- › Manchon ou serre-câble fournis



CAT. 6 CAT. 6A CAT. 8



Réf. 920808

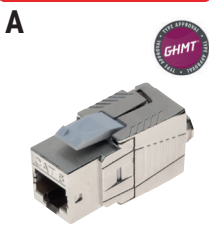


Réf. 920809

COND.	CAT.	BLINDAGE	MONOBRIN	MULTIBRIN	DIAMÈTRE MAX CÂBLE	RÉF.
A l'unité	CAT. 6	STP	AWG 22-26	AWG 22-27	6 à 9 mm	<b>920806</b>
A l'unité	CAT. 6A	STP	AWG 22-26	AWG 22-27	6 à 9 mm	<b>920807</b>
A l'unité	CAT. 6A	STP	AWG 23-26	AWG 23-26	7 à 8,5 mm	<b>920809</b>
A l'unité	CAT. 8.1	STP	AWG 22-24	AWG 22-24	7 à 8,5 mm	<b>920808</b>

# EMBASES NOYAUX RJ45

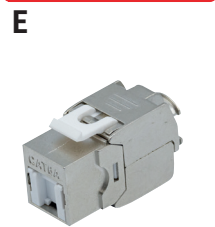
CAT. 8



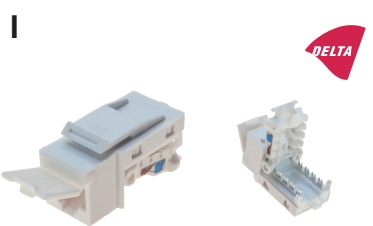
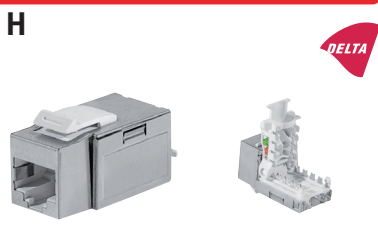
CAT. 6A



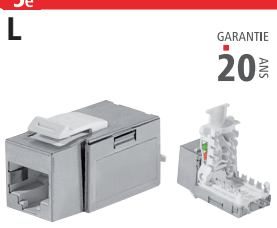
CAT. 6A



CAT. 6



CAT. 5e



	CATEGORIE	BLINDAGE	MONOBRIN	RACCORDEMENT	RÉF.	
<b>A</b>	Embase noyau CAT. 8 blindée	CAT. 8.1	STP	AWG 22-24	Sans outil	<b>272929</b>
<b>B</b>	Embase noyau CAT. 6A blindée	CAT. 6A	STP	AWG 23-26	Sans outil	<b>272925</b>
<b>C</b>	Embase noyau CAT. 6A blindée	CAT. 6A	STP	AWG 22-26	Sans outil	<b>272928</b>
<b>D</b>	Embase noyau CAT. 6A blindée courte	CAT. 6A	STP	AWG 22-26	Sans outil	<b>272919</b>
<b>E</b>	Embase noyau CAT. 6A blindée	CAT. 6A	STP	AWG 23-26	Sans outil	<b>272924</b>
<b>F</b>	Embase noyau CAT. 6 blindée	CAT. 6	STP	AWG 23-26	Sans outil	<b>272926</b>
<b>G</b>	Embase noyau CAT. 6 blindée	CAT. 6	STP	AWG 22-26	Sans outil	<b>272885</b>
<b>H</b>	Embase noyau CAT. 6 blindée	CAT. 6	STP	AWG 24-26	Sans outil, à bascule	<b>272884</b>
<b>I</b>	Embase noyau CAT. 6	CAT. 6	UTP	AWG 24-26	Sans outil, à bascule	<b>272883</b>
<b>J</b>	Embase noyau CAT. 6	CAT. 6	UTP	AWG 23-24	Sans outil, à bascule	<b>272870</b>
<b>K</b>	Embase noyau CAT. 6 blindée étanche	CAT. 6	STP	AWG 22-24	Sans outil	<b>620644</b>
<b>L</b>	Embase noyau CAT. 5e blindée	CAT. 5e	STP	AWG 24-26	Sans outil, à bascule	<b>272882</b>
<b>M</b>	Embase noyau CAT. 5e blindée	CAT. 5e	STP	AWG 22-26	Bloc 110 / krone	<b>272840</b>
<b>N</b>	Embase noyau CAT. 5e	CAT. 5e	UTP	AWG 24-26	Sans outil, à bascule	<b>272881</b>
<b>O</b>	Embase noyau CAT. 5e	CAT. 5e	UTP	AWG 22-26	Bloc 110 / krone	<b>272850</b>



CONNECTIQUE RÉSEAU

## Créez votre propre cordon

Remplissez simplement ce formulaire !

### 1 Connecteur A

**Genre**

Mâle       Femelle

**Plug CAT. 5e :**

RJ45 non blindé     RJ45 blindé

**Plug CAT. 6 :**

RJ45 non blindé     RJ45 blindé

**Plug CAT. 6A :**

RJ45 non blindé     RJ45 blindé

**Plug Téléphonie :**

RJ9 4 fils  
 RJ11 4 fils  
 RJ12 6 fils  
 RJ45 non blindé 8 fils  
 RJ45 blindé 8 fils

**Type de connecteur :**

DB-9                     HD-15 (SVGA)  
 DB-15                    DB-25

**Type de finition :**

Capot plastique vis courtes  
 Capot plastique vis longues  
 Capot métal  
 Extrémité coupée  
 Manchons

**Raccordement du blindage :**

Broche N°  
 Raccordement sur le capot

**Type de câble :**

Non blindé             Blindé  
 Couleur

### 2 Le câble

**SCHEMA DE CÂBLAGE**  
 Indiquez le numéro des contacts dans les cases

EXTRÉMITÉ 1	EXTRÉMITÉ 2
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

## Besoin d'un conseil ? Appelez-nous

### 3 Connecteur B

**Genre**

Mâle       Femelle

**Plug CAT. 5e :**

RJ45 non blindé     RJ45 blindé

**Plug CAT. 6 :**

RJ45 non blindé     RJ45 blindé

**Plug CAT. 6A :**

RJ45 non blindé     RJ45 blindé

**Plug Téléphonie :**

RJ9 4 fils  
 RJ11 4 fils  
 RJ12 6 fils  
 RJ45 non blindé 8 fils  
 RJ45 blindé 8 fils

**Type de connecteur :**

DB-9                     HD-15 (SVGA)  
 DB-15                    DB-25

**Type de finition :**

Capot plastique vis courtes  
 Capot plastique vis longues  
 Capot métal  
 Extrémité coupée  
 Manchons

**Raccordement du blindage :**

Broche N°  
 Raccordement sur le capot

**Type de câble :**

Non blindé             Blindé  
 Couleur

Quantité       Longueur  m      Montage en frette  oui  non      Nombre de brins

Société :  
 Adresse :  
 E-mail :

Nom :  
 Code postal :  
 Tél. :

Prénom :  
 Ville :  
 Fax :



# PLASTRONS RJ45

## Plastron Mosaic™ RJ

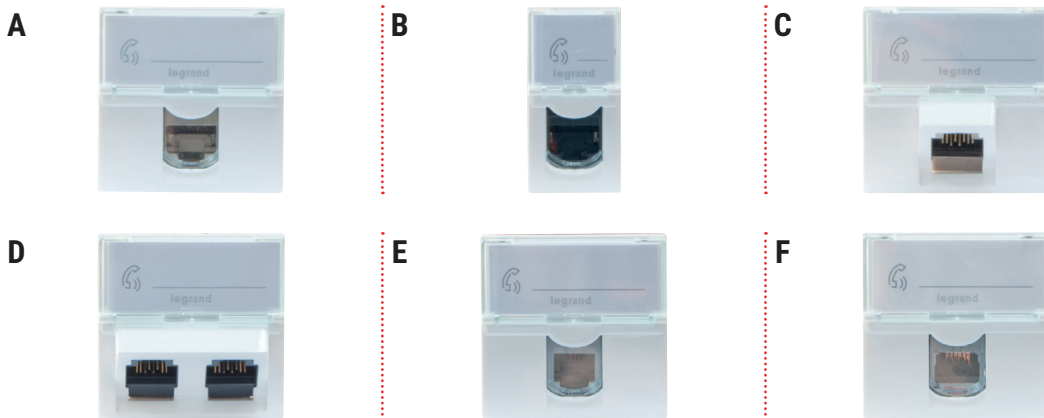
- › Raccordement : connecteurs autodévidants ¼ de tour sans outil
- › Profondeur : 34 mm (hors tout)
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO/IEC 11801
- › Conditionnement : sachet comprenant plastron et embase noyau RJ



CAT. 5e

CAT. 6

CAT. 6A



	CATEGORIE	BLINDAGE	FORMAT	MULTIBRIN	MONOBRIN	RACCORDEMENT	RÉF.	
<b>A</b>	1 port RJ45 droit	CAT. 5e	STP	45 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	<b>753285</b>
	1 port RJ45 droit	CAT. 6	STP	45 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	<b>753283</b>
	1 port RJ45 droit	CAT. 6A	STP	45 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	<b>753288</b>
	1 port RJ45 droit	CAT. 5e	STP	22,5 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	<b>753286</b>
<b>B</b>	1 port RJ45 droit	CAT. 6	STP	22,5 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	<b>753284</b>
	1 port RJ45 droit	CAT. 6A	STP	22,5 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	<b>753287</b>
<b>C</b>	1 port RJ45 incliné 45°	CAT. 6	STP	45 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	<b>753289</b>
	1 port RJ45 incliné 45°	CAT. 6A	STP	45 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	<b>753291</b>
<b>D</b>	2 ports RJ45 inclinés 45°	CAT. 6	STP	45 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	<b>753290</b>
<b>E</b>	1 port RJ11 droit	-	-	45 x 45	-	AWG 21-26	1/4 de tour	<b>753281</b>
<b>F</b>	1 port RJ12 droit	-	-	45 x 45	-	AWG 20-26	1/4 de tour	<b>753282</b>

## Dexlan

### Plastron RJ45 équipé

- › Raccordement : connecteurs autodévidants sans outil
- › Profondeur : 42 mm (hors tout)
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO/IEC 11801

- › Conditionnement : sachet comprenant plastron et embase noyau RJ45
- › Volet cache poussière sur tous les plastrons
- › Plastrons inclinés avec porte étiquette



CAT. 6

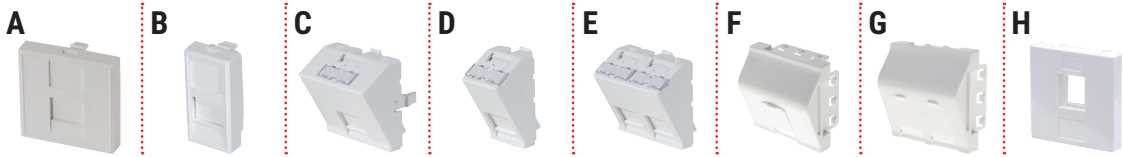
CAT. 6A



	CATEGORIE	BLINDAGE	FORMAT	MONOBRIN	RACCORDEMENT	RÉF.	
<b>A</b>	1 port RJ45 droit	CAT. 6	STP	45 x 45	AWG 23-26	Sans outil	<b>911725</b>
	1 port RJ45 droit	CAT. 6A	STP	45 x 45	AWG 23-26	Sans outil	<b>911726</b>
<b>B</b>	1 port RJ45 incliné 30°	CAT. 6	STP	45 x 45	AWG 23-24	Sans outil	<b>911727</b>
	1 port RJ45 incliné 30°	CAT. 6A	STP	45 x 45	AWG 23-24	Sans outil	<b>911728</b>
<b>C</b>	2 ports RJ45 inclinés 30°	CAT. 6	STP	45 x 45	AWG 23-24	Sans outil	<b>911723</b>
	2 ports RJ45 inclinés 30°	CAT. 6A	STP	45 x 45	AWG 23-24	Sans outil	<b>911724</b>

## Plastron nu RJ45

A équiper d'embase noyau au format Keystone.



		COMPATIBILITÉ	FORMAT	FIXATION	CACHE-POUSSIÈRE	RÉF.
<b>A</b>	1 port RJ45 droit	Keystone	45x45	2 griffes	Oui	<b>911722</b>
<b>B</b>	1 port RJ45 droit	Keystone	22,5x45	2 griffes	Oui	<b>911731</b>
<b>C</b>	1 port RJ45 incliné 30°	Keystone	45x45	4 griffes	Oui	<b>911712</b>
<b>D</b>	1 port RJ45 incliné 30°	Keystone	22,5x45	2 griffes	Oui	<b>911713</b>
<b>E</b>	2 port RJ45 incliné 30°	Keystone	45x45	2 griffes	Oui	<b>911711</b>
<b>F</b>	1 port RJ45 incliné 30°	Keystone	45x45	4 griffes	Oui	<b>911714</b>
<b>G</b>	2 port RJ45 incliné 30°	Keystone	45x45	4 griffes	Oui	<b>911715</b>
<b>H</b>	1 port RJ45 droit	Keystone	45x45	2 griffes	Non	<b>911719</b>

## Enjoliveur de plastron

Compatible avec les boîtes d'encastrement !

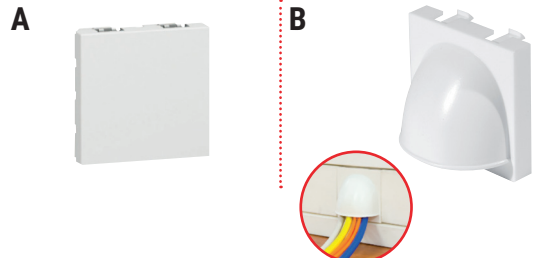
Permet d'intégrer un plastron 45 x 45 directement dans une boîte d'encastrement au mur, sans avoir recours à un boîtier mural intermédiaire.

- › Enjoliveur pour tous plastrons 45 x 45 mm
- › Compatible avec les boîtes d'encastrement diamètre 65 à 68 mm
- › Dimensions extérieures : 80 x 80



Enjoliveur de plastron RÉF. **911720**

## Plastron obturateur et cache-câbles



**+** DESIGN ET DISCRET !

	FORMAT	RÉF.
<b>A</b>	Plastron obturateur 45 x 45	<b>102678</b>
-	Plastron obturateur 22,5 x 45	<b>102670</b>
<b>B</b>	Plastron cache-câbles 45 x 45	<b>102677</b>

## Plastron Mosaic™ téléphone

- › Nombre de contacts : conjoncteur à 8 plots
- › Raccordement : bornier à vis
- › Compatibilité : conjoncteur mâle 6 ou 8 plots



Plastron Mosaic™ téléphone RÉF. **753259**

## Plastron Mosaic™ TV

- › Type de connecteur : TV satellite type F femelle à visser
- › Bande de fréquence supportée : 950 à 2400 MHz
- › Compatible TNT et Ultra HD
- › Câble recommandé : câble coaxial 17 VATC ou 19 VATC



Plastron Mosaic™ TV RÉF. **753258**



# BOÎTIERS MURAUX

## Composez vous-même votre boîtier mural en saillie RJ45

Idéal pour installation sans goulotte !

CAT. 5e    CAT. 6    CAT. 6A



Réf. 272020

+



Réf. 272200

+

2X



+

2X



=

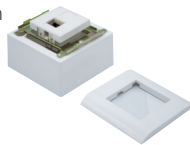


	RÉF.
Boîtier mural nu	272020
Enjoliveur pour plastron 45 x 45	272200
Plastron 45 x 45 pour 1 port RJ droit	911722
Plastron 22,5 x 45 pour 1 port RJ droit	911731
Plastron 45 x 45 pour 1 port RJ incliné 30°	911712
Plastron 45 x 45 pour 2 ports RJ inclinés 30°	911711
Embase noyau RJ45 CAT. 6A blindé	272928
Embase noyau RJ45 CAT. 6 blindé	272885
Embase noyau RJ45 CAT. 5e blindé	272882

## Boîtier mural pour plastron 45 x 45

Pour le montage de tous les plastrons en saillie !

- › Nombre d'emplacements : au choix 1 ou 2 emplacements 45 x 45 mm
- › Profondeur : 41 mm
- › Fond de boîtier fourni avec enjoliveur de plastron
- › Platine en métal à visser
- › Enjoliveur à clipser



Réf. 273047



Réf. 273048



	DIMENSIONS	RÉF.
Boîtier + enjoliveur 1 emplacement 45 x 45	82 x 82 x 50 mm	273047
Boîtier + enjoliveur 2 emplacements 45 x 45	82 x 150 x 52 mm	273048

## Boîtier mural CAT. 6A

Boîtier 1 ou 2 ports RJ45 !

CAT. 6A

- › Catégorie : CAT. 6A STP
- › Pour câble monobrin : AWG 22 à 26
- › Raccordement : bloc 110 / krone
- › Livré équipé avec embase noyau RJ45
- › Existe en version 1 port RJ45 ou 2 ports RJ45



Réf. 273262

	PORTS	BLINDAGE	RÉF.
Boîtier mural CAT. 6A	1 RJ45	STP	273262
Boîtier mural CAT. 6A	2 RJ45	STP	273263

## Boîtier mural CAT. 6

Boîtier 1 ou 2 ports RJ45 !

CAT. 6

- › Catégorie : CAT. 6 STP
- › Pour câble monobrin : AWG 22 à 26
- › Raccordement : bloc 110 / krone
- › Livré équipé avec embase noyau RJ45
- › Existe en version 1 port RJ45 ou 2 ports RJ45

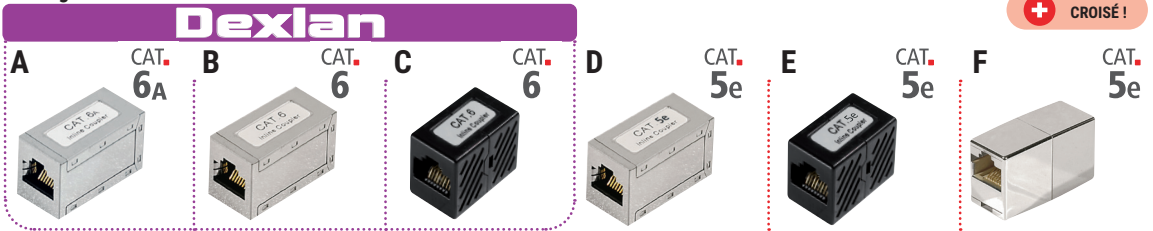


Réf. 273265

	PORTS	BLINDAGE	RÉF.
Boîtier mural CAT. 6	1 RJ45	STP	273264
Boîtier mural CAT. 6	2 RJ45	STP	273265

## Coupleur RJ45

Prolongez vos liaisons Ethernet !



	CATÉGORIE	BLINDAGE	RÉF.
<b>A</b> Coupleur RJ45 CAT. 6A	CAT. 6A	STP	272221
<b>B</b> Coupleur RJ45 CAT. 6	CAT. 6	STP	272220
<b>C</b> Coupleur RJ45 CAT. 6	CAT. 6	UTP	902870
<b>D</b> Coupleur RJ45 CAT. 5e	CAT. 5e	STP	902830
<b>E</b> Coupleur RJ45 CAT. 5e	CAT. 5e	UTP	902860
<b>F</b> Coupleur RJ45 CAT. 5e croisé	CAT. 5e	STP	252250

## Embase de traversée RJ45

Format keystone idéal pour vos panneaux de brassage !

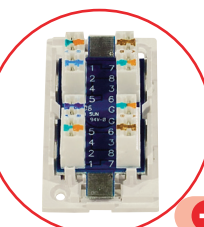
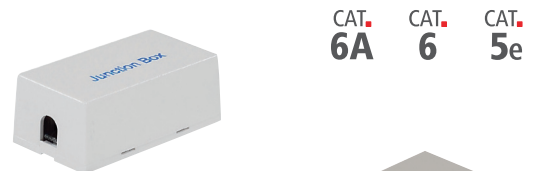


	CATÉGORIE	BLINDAGE	RÉF.
<b>A</b> Embase de traversée RJ45 CAT. 6A	CAT. 6A	STP	272969
<b>B</b> Embase de traversée RJ45 CAT. 6	CAT. 6	STP	272240
<b>C</b> Embase de traversée RJ45 CAT. 6	CAT. 6	UTP	272210
<b>D</b> Embase de traversée RJ45 CAT. 5e	CAT. 5e	STP	272230
<b>E</b> Embase de traversée RJ45 CAT. 5e	CAT. 5e	UTP	272770

## Boîtier de jonction réseau

Permet de consolider le câblage réseau ou de raccorder les extensions de câbles.

- › Catégorie : CAT. 6A ou CAT. 6 ou CAT. 5e (voir tableau)
- › Pour câble monobrin ou multibrin : AWG 22 à AWG 26
- › Plage de température : -10°C à +60°C
- › Norme de câblage : codage ANSI/TIA 568A/B
- › Point de consolidation conforme à la norme ISO 11801
- › Raccordement : bloc 110 / krone



**+** VUE INTÉRIEURE

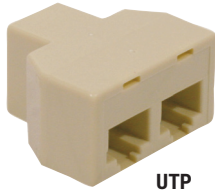
	BLINDAGE	RÉF.
Boîtier de jonction CAT. 5e	UTP	270100
Boîtier de jonction CAT. 5e	STP	270200
Boîtier de jonction CAT. 6	UTP	270098
Boîtier de jonction CAT. 6	STP	270099
Boîtier de jonction CAT. 6A	STP	270095

# ÉCLATEURS ET DOUBLEURS DE PRISES RJ45

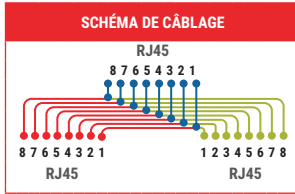
## Doubleur de prise RJ45

- › Catégorie : CAT. 5e UTP (compatible CAT. 6)
- › 1 x RJ45 femelle, vers 2 x RJ45 femelle
- › Câblage : droit point à point

CAT.  
**5e**



UTP



	BLINDAGE	RÉF.
Doubleur de prise RJ45 F / F / F	UTP	<b>252020</b>

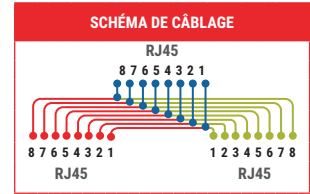
## Doubleur de prise RJ45

- › Catégorie : CAT. 5e UTP ou STP (compatible CAT. 6)
- › 1 x RJ45 mâle, vers 2 x RJ45 femelle
- › Câblage : droit point à point
- › Cordon : 10 cm
- › Fixation : par vis

CAT.  
**5e**



Réf. 252470  
UTP



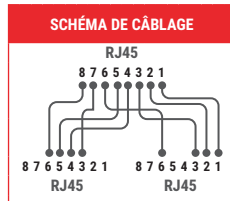
	BLINDAGE	RÉF.
Doubleur de prise RJ45 F / M / F	UTP	<b>252470</b>
Doubleur de prise RJ45 F / M / F	STP	<b>252471</b>

## Eclateur de ports RJ45 CAT. 5e

### 1 prise réseau + 1 prise téléphone sur 1 prise RJ45 !

- › Catégorie : CAT. 5e UTP ou STP (compatible CAT. 6)
- › 1 x RJ45 mâle, vers 2 x RJ45 femelle
- › 1 prise RJ45 femelle câblée réseau 1-2 et 3-6
- › 1 prise RJ45 femelle câblée téléphonie 4-5 et 3-6
- › Cordon : 10 cm
- › Fixation : par vis
- › S'utilise par 2

CAT.  
**5e**



Réf. 901851  
UTP



Réf. 901852  
STP

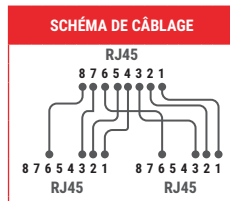
	BLINDAGE	RÉF.
Eclateur de ports F / M / F	UTP	<b>901851</b>
Eclateur de ports F / M / F	STP	<b>901852</b>

## Eclateur de ports RJ45 CAT. 5e

### Raccordez 2 postes réseau sur 1 prise RJ45 !

- › Catégorie : CAT. 5e UTP ou STP (compatible CAT. 6)
- › 1 x RJ45 mâle, vers 2 x RJ45 femelle
- › Prises RJ45 femelle câblées 1-2 et 3-6
- › Cordon : 10 cm
- › Fixation : par vis
- › S'utilise par 2

CAT.  
**5e**



Réf. 901840  
UTP



Réf. 901850  
STP

	BLINDAGE	RÉF.
Eclateur de ports F / M / F	UTP	<b>901840</b>
Eclateur de ports F / M / F	STP	<b>901850</b>

## Connecteur de jonction réseau

**Compact et robuste !**

Permet de raccorder rapidement les extensions de câbles.

- › Catégorie : CAT. 6A STP
- › Pour câble monobrin : AWG 22 à AWG 26
- › Norme de câblage : codage ANSI/TIA 568A/B
- › Pont de consolidation conforme à la norme ISO 1180
- › Raccordement : sans outil
- › Support de fixation intégré
- › Fourni avec feuilles de masse et serre-câbles



CAT.  
**6A**

	BLINDAGE	RÉF.
Connecteur de jonction CAT. 6A	STP	<b>270097</b>
Panneau 19" pour connecteurs de jonction		<b>270096</b>

## Enrouleur cordon réseau

**Simplifiez le contrôle de vos installations !**

- › Catégorie : CAT. 6A Class E<sub>A</sub> sur câble Draka CAT. 7 UC900 HS23
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille aluminium
- › Norme de câblage : ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Raccordement : embases RJ45 CAT. 6A en bout de câble et sur dérouleur
- › Longueur : 90 m



TOP QUALITÉ !

CAT.  
**6A**

**+ PRATIQUE POUR TESTER VOS INSTALLATIONS !**

	LONGUEUR	RÉF.
Enrouleur cordon réseau	90 m	<b>902452</b>

## Boîtier point de consolidation

- › Boîtier métal à équiper
- › Nombre de ports : 4 ou 12 ports, format keystone
- › Perçage au dos du boîtier pour fixation murale
- › Couvercle articulé à ouverture rapide
- › Façade keystone amovible à ouverture rapide
- › Passe-câbles avant et arrière avec protection

TOP QUALITÉ !



Réf. 273279

	RÉF.
Boîtier de consolidation 4 ports	<b>273279</b>
Boîtier de consolidation 12 ports	<b>273282</b>

## Connexion RJ45 étanche

**Idéal pour le raccordement de vos équipements industriels !**

- › Catégorie : CAT. 6 STP
- › Matière : nylon 66 anti-LUV
- › Indice d'étanchéité : IP68
- › Température de fonctionnement : -40°C à +105°C
- › Embase noyau RJ45 étanche avec bouchon : **Réf. 620644**, raccordement sans outil
- › Embase de traversée RJ45 étanche avec bouchon : **Réf. 620643**
- › Traversée RJ45 avec 2 manchons : **Réf. 620639**
- › Manchon étanche **Réf. 620645** pour câble diamètre 8 mm max : pour **Réf. 620643** ou **Réf. 620644**
- › Chaîne de bouchon amovible sur **Réf. 620643** et **Réf. 620644**

TOP QUALITÉ !

CAT.  
**6**



Réf. 620639



Réf. 620644

	RÉF.
Embase de traversée CAT. 6 blindée avec bouchon	<b>620643</b>
Embase noyau CAT. 6 blindée avec bouchon	<b>620644</b>
Manchon étanche pour <b>Réf. 620643</b> et <b>Réf. 620644</b>	<b>620645</b>
Traversée CAT. 6 blindée avec 2 manchons	<b>620639</b>

## Boîtier mural étanche IP66 pour plastron

**Idéal pour vos liaisons étanches !**

- › Matière : ABS et Polycarbonate
- › Dimensions extérieures : 114 x 114 x 85 mm
- › Indice d'étanchéité : IP66
- › Couvercle semi-transparent
- › A équiper d'un plastron 80 x 80 mm ou 86 x 86 mm
- › Peut être utilisé avec le plastron 1 port keystone **Réf. 911733**
- › Entrées de câbles possibles sur toutes les faces
- › Fourni avec 2 presse-étoupes, vis de fixation murale et fixation du plastron
- › Possibilité de verrouillage du couvercle par cadenas



	RÉF.
Boîtier mural étanche IP66	<b>273049</b>
Plastron 80 x 80 mm 1 port keystone incliné 45°	<b>911733</b>

## Eclateur et doubleur de ports RJ45 étanches

- › Catégorie : CAT. 6 STP
- › 1 x RJ45 femelle, vers 2 x RJ45 femelle
- › Matière : nylon 66
- › Dimensions extérieures : 136 x 60 x 30 mm
- › Diamètre du câble : 4,5 mm à 7,5 mm
- › Indice d'étanchéité : IP68
- › **Réf. 620633** : 2 prises RJ45 femelles câblées réseau 1-2 et 3-6
- › **Réf. 620634** : câblage droit point à point
- › La **Réf. 620633** s'utilise par 2

TOP QUALITÉ !

CAT.  
**6**

IP68



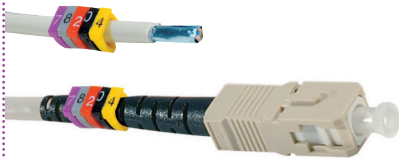
	RÉF.
Eclateur de prises RJ45 LAN + LAN	<b>620633</b>
Doubleur de prises RJ45 étanche	<b>620634</b>

## Dexlan

### Bague de repérage

#### Identifiez vos câbles !

- › Réf. 753490 et Réf. 753491 : bague numérotées de 0 à 9 ; 1 couleur par bague ; 10 pièces par couleur
- › Autres références : bague d'un seul numéro ; 1 couleur par bague ; 100 pièces
- › Compatibilité : cordon patch, manchon jarretière fibre optique
- › Conditionnement : sachet de 100 pièces



DIAMÈTRE	COULEUR	RÉF.
SACHET DE 100 PCS - 10 PCS PAR COULEUR		
6 mm	n° 0 à 9	<b>753490</b>
8 mm	n° 0 à 9	<b>753491</b>
SACHET DE 100 PCS - 1 COULEUR		
6 mm	n° 0	<b>753492</b>
6 mm	n° 1	<b>753493</b>
6 mm	n° 2	<b>753494</b>
6 mm	n° 3	<b>753495</b>
6 mm	n° 4	<b>753496</b>
6 mm	n° 5	<b>753497</b>
6 mm	n° 6	<b>753498</b>
6 mm	n° 7	<b>753499</b>
6 mm	n° 8	<b>753513</b>
6 mm	n° 9	<b>753514</b>
8 mm	n° 0	<b>753526</b>
8 mm	n° 1	<b>753527</b>
8 mm	n° 2	<b>753504</b>
8 mm	n° 3	<b>753505</b>
8 mm	n° 4	<b>753506</b>
8 mm	n° 5	<b>753507</b>
8 mm	n° 6	<b>753508</b>
8 mm	n° 7	<b>753509</b>
8 mm	n° 8	<b>753511</b>
8 mm	n° 9	<b>753512</b>

### Collier serre-câbles

#### Pour tenir en place vos torons de câbles !

- › Collier serre-câbles : couleur blanc
- › Matière : nylon 66
- › LSOH (zéro halogène)



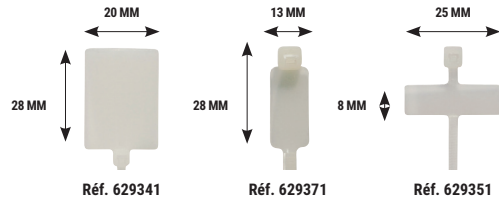
Réf. 812120

	QUANTITÉ	DIMENSIONS	RÉF.
Collier serre-câbles	100	100 x 2,5 mm	<b>629111</b>
Collier serre-câbles	1000	100 x 2,5 mm	<b>180160</b>
Collier serre-câbles	100	200 x 2,5 mm	<b>629121</b>
Collier serre-câbles	100	140 x 3,2 mm	<b>629131</b>
Collier serre-câbles	500	150 x 3,6 mm	<b>180150</b>
Collier serre-câbles	100	200 x 4,6 mm	<b>629151</b>
Collier serre-câbles	100	300 x 4,8 mm	<b>629161</b>
Pince de serrage pour collier de 2,2 à 4,8 mm			<b>812120</b>

### Collier serre-câbles avec porte-étiquette

#### Pour documenter tous vos câbles !

- › Collier serre-câbles : couleur blanc
- › LSOH (zéro halogène)
- › Matière : nylon 66



DIMENSIONS ÉTIQUETTE	DIMENSIONS COLLIER	QUANTITÉ	RÉF.
28 x 20 mm	130 x 2,5 mm	10	<b>629341</b>
28 x 13 mm	270 x 4,6 mm	10	<b>629371</b>
28 x 12 mm	180 x 4,6 mm	100	<b>180170</b>
8 x 25 mm	100 x 2,5 mm	10	<b>629351</b>

### Embase adhésive pour collier serre-câbles

#### Dimensions : 29 x 29 mm

Compatibilité : pour collier serre-câbles largeur 6 mm max

- › Fixation : par adhésif ou vis, non fourni
- › Conditionnement : sachet de 100 pcs

**+** INSÉREZ VOS CÂBLES FACILEMENT !



	RÉF.
Embase adhésive pour collier serre-câbles	<b>629162</b>

### Collier serre-câbles nylon 66

- › Collier serre-câbles : couleur noire
- › Matière : nylon 66, résistant aux UV
- › Température : -40° C à +70° C
- › Conditionnement : sachet de 100 pcs



Réf. 812112

Réf. 620625

Réf. 620626

	QUANTITÉ	DIMENSIONS	RÉF.
Collier	100	180 x 9 mm	<b>620625</b>
Collier	100	235 x 9 mm	<b>620626</b>
Pince pour collier	-	-	<b>812112</b>

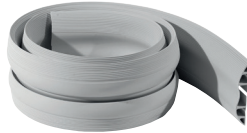
## Passage plancher souple

**Protégez vos câbles contre l'écrasement !**

- › Nombre de câbles protégés : de 3 à 6 câbles Ø 6 mm (voir tableau)
- › Fixation : adhésif double-face fourni
- › Matière : PVC souple gris ou noir



Réf. 753640



Réf. 753700

			COULEUR	RÉF.
Passage plancher souple 3 câbles	1,8 m	53 mm	Gris	<b>753640</b>
Passage plancher souple 5 câbles	1,8 m	77 mm	Gris	<b>753650</b>
Passage plancher souple 6 câbles	1,5 m	83 mm	Gris	<b>753700</b>
Passage plancher souple 6 câbles	1,5 m	83 mm	Noir	<b>753705</b>
Passage plancher souple 6 câbles	3,0 m	83 mm	Gris	<b>753710</b>
Passage plancher souple 6 câbles	3,0 m	83 mm	Noir	<b>753715</b>

## Passage plancher rigide

**Protégez vos câbles au sol !**

- › Nombre de câbles protégés : de 5 à 14 câbles Ø 6 mm (voir tableau)
- › Fixation : adhésif double-face vendu séparément
- › Matière : Aluminium ou PVC rigide gris (voir tableau)



Réf. 753349

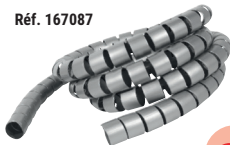
	MATIÈRE	CAPACITÉ		RÉF.
Passage plancher rigide	Alu	14 câbles	1,6 m 140 mm	<b>753348</b>
Passage plancher rigide	Alu	6 câbles	1,6 m 90 mm	<b>753349</b>
Passage plancher rigide	PVC	8 câbles	1,0 m 70 mm	<b>753340</b>
Raccord pour Réf. 753340				<b>753341</b>
Passage plancher rigide	PVC	5 câbles	2,0 m 75 mm	<b>753344</b>
Passage plancher rigide	PVC	12 câbles	1,0 m 90 mm	<b>753342</b>
Raccord pour Réf. 753342				<b>753343</b>
Passage plancher rigide	PVC	10 câbles	2,0 m 90 mm	<b>753345</b>
Adhésif double-face	-	-	50,0 m -	<b>753326</b>

## Organisateur de câbles

**L'autre façon de ranger son bureau !**

- › Nombre de câbles protégés : jusqu'à 6 câbles Ø 7 mm
- › Diamètre : 25 mm
- › Longueur : 20 m, recoupable
- › Outil de pose vendu séparément Réf. 167095

Réf. 167087



**dataflex**

**+ INSÉREZ VOS CÂBLES FACILEMENT AVEC L'OUTIL DE POSE !**

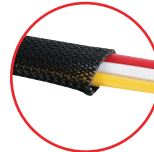
	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
Organisateur de câbles	20,0 m	Blanc	<b>167420</b>
Organisateur de câbles	20,0 m	Argent	<b>167087</b>
Organisateur de câbles	20,0 m	Noir	<b>167002</b>
Outil de pose	-	-	<b>167095</b>

## Gaine wrap extensible

**Idéal pour vos frettes et torons de câbles !**

- › Gaine tressée extensible et ultra-flexible
- › Diamètre : Réf. 903644 à vide 2 cm, chargée jusqu'à 4,5 cm  
Réf. 903645 à vide 4 cm, chargée jusqu'à 7 cm
- › Longueur découppable
- › Usage industriel ou tertiaire
- › Résiste aux coupures et abrasions
- › Résiste aux produits chimiques et dissolvants

Réf. 903644



	LONGUEUR	LARGEUR	RÉF.
Gaine wrap extensible	25,0 m	2,0 cm	<b>903644</b>
Gaine wrap extensible	25,0 m	4,0 cm	<b>903645</b>

## Anneau guide-câbles pour panneau 1U

- › Hauteur : 1U
- › Compatibilité : pour panneau 10" ou 19"
- › Conditionnement : sachet de 4 pcs



**PATCHBOX**  
Simplify IT

	RÉF.
Anneau guide-câbles pour panneau 1U	<b>754841</b>

## Anneau serre-câbles adhésif

**Instantané et ajustable !**

- › Ajustable à différents diamètres
- › Fixation : adhésif double-face fourni
- › Conditionnement : sachet de 100 pcs



Réf. 629031

	QUANTITÉ	DIAMÈTRE	RÉF.
Anneau serre-câbles	100	7,9 à 10,3 mm	<b>629011</b>
Anneau serre-câbles	100	11,9 à 14,3 mm	<b>629021</b>
Anneau serre-câbles	100	14,7 à 19,1 mm	<b>629031</b>
Anneau serre-câbles	100	22,2 à 25,4 mm	<b>629041</b>



## Lien auto-agrippant ID-SCRATCH

**Attache - Détachez - Rattachez facilement vos câbles !**

- › Bande auto-agrippante pré-découpée tous les 3 cm
- › Se découpe à la main sans outil
- › Largeur : 20 mm
- › Résistance : jusqu'à 10 kg de traction
- › Conserve un fort pouvoir d'accroche
- › Devidoir de 2m



**+ SE DÉCOUPE À LA MAIN TOUTS LES 3 CM**

	COULEUR	RÉF.
Dévidoir	Violet	845131
Dévidoir	Vert	845130
Dévidoir	Orange	845132
Dévidoir	Noir	845129
Dévidoir	Beige	845133
Dévidoir	Bleu aqua	845134
Dévidoir	Vert fluo	845135
Dévidoir	Rose fluo	845136
Dévidoir	Jaune moyen	845137
Dévidoir	Rouge Noël	845138
Dévidoir	Gris standard	845139
Dévidoir	Marron clair	845142



## Lien auto-agrippant

**Maintenez vos faisceaux de câbles en toute sécurité !**

- › Fixation et démontage rapides
- › Largeur : 16 mm
- › Longueur : 21 ou 31 cm
- › Existe en noir ou en 5 couleurs



Réf. 629160

Réf. 629164

	COULEUR	QUANTITÉ	LONGUEUR	LARGEUR	RÉF.
Lien auto-agrippant	5 coul.	15	21 cm	16 mm	629160
Lien auto-agrippant	Noir	20	21 cm	16 mm	629164
Lien auto-agrippant	Noir	50	21 cm	16 mm	629165
Lien auto-agrippant	Noir	20	31 cm	16 mm	629166

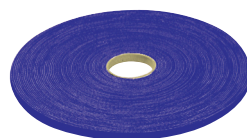
## Lien auto-agrippant

**Attache facilement vos câbles !**

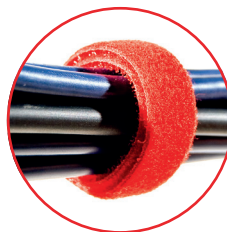
- › Fixation et démontage rapides
- › Largeur : 10, 15, 16 ou 20 mm
- › Longueur : 10 ou 20 m
- › Couleur : noir, bleu ou rouge



Réf. 629421



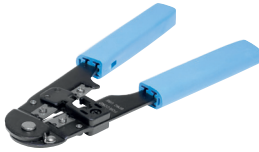
Réf. 629423



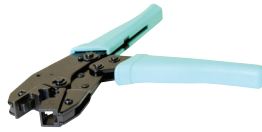
Réf. 629425

	COULEUR	LONGUEUR	LARGEUR	RÉF.
Lien auto-agrippant	Noir	10,0 m	15 mm	629445
Lien auto-agrippant	Noir	10,0 m	20 mm	629446
Lien auto-agrippant	Noir	20,0 m	10 mm	629421
Lien auto-agrippant	Noir	20,0 m	16 mm	629422
Lien auto-agrippant	Bleu	20,0 m	10 mm	629423
Lien auto-agrippant	Bleu	20,0 m	16 mm	629424
Lien auto-agrippant	Rouge	20,0 m	10 mm	629425
Lien auto-agrippant	Rouge	20,0 m	16 mm	629426

## Pince à sertir



Réf. 812042



Réf. 812028



Réf. 812045



Réf. 813012

	LOQUET DE VERROUILLAGE	RJ9	RJ11	RJ12	RJ45	RJ50	BNC	RÉF.
Pince RJ45 usage occasionnel	-	-	-	-	✓	-	-	<b>812042</b>
Pince RJ45 usage intensif	✓	-	-	-	-	-	-	<b>812028</b>
Pince RJ11 / RJ12 / RJ45 usage occasionnel	-	-	✓	✓	✓	-	-	<b>812043</b>
Pince RJ11 / RJ12 / RJ45 usage occasionnel	✓	-	✓	✓	✓	-	-	<b>812044</b>
Pince RJ9 / RJ11 / RJ12 / RJ45 usage intensif	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	<b>812045</b>
Pince RJ11 / RJ12 / RJ45 usage intensif	✓	-	✓	✓	✓	-	-	<b>812046</b>
Pince RJ9 / RJ11 / RJ12 / RJ45 / RJ50 usage intensif	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	<b>812047</b>
Pince RG58 / RG59 / RG62 usage intensif	✓	-	-	-	-	-	✓	<b>813012</b>

## Pince à dénuder

- › Dénude les câbles de diamètre 3,2 à 9 mm
- › Dégaine les câbles méplats téléphoniques
- › Vis de réglage



RÉF.  
**813100**

## Pince électronique

- › Longueur : 140 mm



RÉF.  
**815611**

## Pince coupante électricien

- › Norme IEC 60900
- › Longueur : 160 mm



RÉF.  
**815613**

## Pince plate électricien

- › Norme IEC 60900
- › Longueur : 180 mm



RÉF.  
**815615**

## Outil d'insertion dénudeur pour bloc 110

- › Dénude les câbles de diamètre jusqu'à 6,2 mm
- › Lame d'insertion de Type-Bloc 110



RÉF.  
**810251**

## Outil d'insertion pour bloc 110 ou Krone

- › Usage intensif
- › Krone : Réf. **939100**
- › Bloc 110 : Réf. **939101**



RÉF.  
**939100**  
**939101**

## Outil d'insertion type Krone

- › Usage régulier
- › Croche câble et lame range câble intégrés



RÉF.  
**939901**

## Ruban de cuivre conducteur

### Pour une parfaite continuité de blindage !

- › Longueur : 16 m
- › Largeur : 12,7 mm
- › Adhésif conducteur (0,005 Ω)



**3M**

RÉF.  
**272923**

## Trousse à outils "PC basique" (12 pièces)

### La trousse de base pour bien travailler !

- › 1 insert circuit intégré (pour CI de 14 et 16 pins)
- › 1 embout réversible TORX T10 / T15
- › 2 tournevis pour écrous format 3/16" et 1/4"
- › 1 tournevis à embouts
- › 2 tournevis cruciformes
- › 2 tournevis plats
- › 2 pinces brucelle
- › 1 extracteur



Trousse à outils "PC basique" (12 pièces) REF. **818001**

## Trousse installation "réseau"

- › Outil de raccordement KRONE IDC
- › Dénudeur de câbles
- › Pince à sertir RJ12 - RJ45
- › Testeur réseau



Trousse installation réseau REF. **818083**

## Trousse à outils dépannage « éco » (23 pièces)

- › 1 tournevis à cliquet + 12 embouts
- › 1 pince coupante et 1 pince plate
- › 1 extracteur de circuit intégré
- › 1 pince brucelle
- › 1 tube pour pièces détachées
- › 2 mini tournevis
- › 1 pince à 3 griffes
- › 1 lampe torche LED



Trousse à outils dépannage « éco » (23 pièces) REF. **818135**

## Mallette à outils complète (55 pièces)

- › 1 mallette rigide avec fermeture à clés
- › 1 multimètre digital avec sondes
- › 1 testeur réseau RJ45 - RJ11
- › 1 détecteur de câbles avec générateur de tonalité
- › 1 pince à sertir RJ45 - RJ12 - RJ11
- › 1 pince à sertir les cosses électriques
- › 1 pince à dénuder les câbles AWG 22 à AWG 10
- › 1 pince coupe-câble diamètre 22 mm max
- › 1 fer à souder avec support
- › 1 pompe à dessouder
- › 1 kit de réparation smartphone, tablette et ordinateur portable de 23 pièces
- › 3 tournevis plats type A aimantés : 5 - 6 - 8
- › 3 tournevis cruciformes type B aimantés : 1 - 2 - 3
- › 1 outil d'insertion push down type bloc 110
- › 1 pinceau brosse de nettoyage
- › 1 pince d'extraction de circuit intégré
- › 9 clés Allen 6 pans à tête sphérique : 1,5 à 10 mm
- › 1 cutter
- › 1 lampe torche LED en aluminium avec dragonne



Mallette à outils complète (55 pièces) REF. **180122**

## Trousse de maintenance (35 pièces)

### L'équipement économique pour le maintenir !

- › Fer à souder et soudeur
- › Pompe à dessouder
- › Manche tournevis avec 14 embouts (plat, cruciforme, btr et torx)
- › Pince demi ronde et coupante
- › Testeur de polarité
- › Pince brucelle
- › Cutter



Trousse maintenance (35 pièces) REF. **818160**

## Outil d'aide au montage d'équipements lourds dans les baies

### Setup.exe est une véritable 3e main !

Outil breveté d'aide à l'intervention et au montage dans les baies 19". Permet à 1 seule personne la mise en place et le raccordement des équipements lourds jusqu'à 50 kg.

- › Peut être utilisé comme tablette de travail amovible pour PC portable.
- › Matière : aluminium et acier inoxydable
- › Supporte des charges jusqu'à 50 kg
- › Montage et démontage sur les montants 19" en quelques secondes et sans outil
- › Garantie à vie



**TOP QUALITÉ**

**GARANTIE À VIE**





REF. **258149**

Setup.exe, outil d'aide au montage d'équipements lourds dans les baies

## Testeur réseau RJ45 / RJ12 / RJ11

### Le plus économique !

- › Tests de câblages RJ45, RJ12 et RJ11, blindés et non blindés
- › Tests de brochage, de continuité, court-circuits, fils manquants, fils croisés, fils coupés
- › Module principal et module distant
- › 2 modes : test rapide et test lent
- › Tests avant ou après installation
- › Affichage LED
- › Alimentation 1 x 6LR61 9 V (non fournie)



Testeur réseau RJ45 / RJ12 / RJ11 **RÉF. 045129**

## Testeur réseau RJ et BNC

### Le testeur de câblage VDI !

- › Tests de câblages RJ45, RJ12, RJ11 et coax BNC, blindés et non blindés
- › Tests de brochage, de continuité, court-circuits, fils manquants, fils croisés, fils coupés
- › Module principal et module distant
- › 2 modes : test manuel et test automatique
- › Tests avant ou après installation
- › Affichage LED
- › Fourni avec cordon RJ45 / BNC
- › Alimentation : 1 x 6LR61 (non fournie)



Testeur réseau RJ et BNC **RÉF. 045099**

## Testeur réseau avec générateur de signal

### Recherchez la coupure de vos câbles !

- › Appareil 3 en 1 : détecteur, générateur de tonalité et testeur de câblage
- › Tests de câblages RJ45, RJ11, RJ9 et coax BNC / F, blindés et non blindés
- › Tests de brochage, de continuité, court-circuits, fils manquants, fils croisés, fils coupés
- › Module sonde et module testeur
- › Tests avant ou après installation
- › Affichage LED et signal sonore (haut-parleur et sortie casque)
- › Fourni avec cordon BNC / F, pinces croco, pochette de transport et clip de ceinture
- › Alimentation : 2 x 6LR61 9 V (non fournies)



Testeur réseau avec générateur de signal **RÉF. 818131**

## Testeur réseau Gigabit

### 2 appareils en 1 !

Permet de tester un réseau actif.

- › Fonction détection du type réseau auto négociation
- › Fonction test PoE (détection de courant PoE)
- › Identification du débit sur le port jusqu'au Gigabit
- › 2 prises RJ45 pour tester directement le switch / hub et l'autre pour tester la carte réseau
- › Alimentation : 2 x LR03 / AAA 1,5 V (non fournies)



Testeur LAN Gigabit **RÉF. 045172**

## Testeur réseau LinkRunner® AT cuivre et/ou fibre optique

### Testez et validez votre câblage cuivre ou fibre en 10 secondes !

- › Découverte du nom du switch le plus proche et les informations de port
- › Vérification de la vitesse de liaison et la connectivité au réseau TCP / IP
- › Affichage du PoE en charge jusqu'à 30 W (**Réf. 045126** uniquement)
- › Vérification de la longueur du câble et du plan de câblage
- › Automatisation et partage des rapports de tests via Link-Live Cloud Service
- › Test de câble à paire torsadée / cuivre, test de fibre optique (**Réf. 045126** uniquement)



Testeur LinkRunner AT LRAT-1000 cuivre **RÉF. 045125**  
 Testeur LinkRunner AT LRAT-2000 cuivre et fibre optique **045126**

## Testeur réseau de poche LinkSprinter® 300

### 1 simple bouton pour tester votre câblage cuivre !

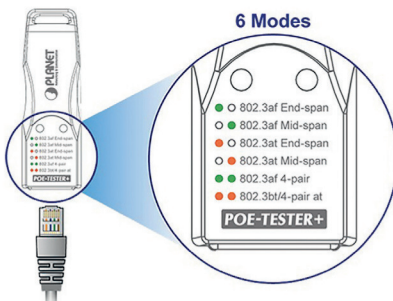
- › Découverte du nom du switch le plus proche et les informations de port
- › Vérification de la vitesse de liaison et la connectivité au réseau TCP / IP
- › Validation de la tension PoE du PSE
- › Affichage des tests détaillés sur votre smartphone
- › Vérification de la longueur du câble et du plan de câblage
- › Automatisation et partage des rapports de tests via Link-Live Cloud Service



Testeur réseau de poche LinkSprinter LSPNTR-300 **RÉF. 045127**

## Testeur réseau PoE++

- › Format compact et plug-and-play
- › Détection de la présence de PoE
- › Identification du type de PoE (PoE IEEE 802.3af, PoE+ 802.3at et PoE++ 802.3bt)
- › PoE End-span, Mid-span et 4 paires
- › Auto-alimenté
- › Dimensions : 70 x 23 x 22 mm



Testeur réseau PoE++ REF. 045177

## Multimètre et testeur de cordons RJ45 / RJ12 / RJ11 et USB

- › Tension continue de 200 mV à 600 V
- › Tension alternative de 2 V à 600 V
- › Courant continu de 20 mA à 10 A
- › Courant alternatif de 200 mA à 10 A
- › Test de continuité et polarité des diodes
- › Impédance de 200 ohms à 20 Mohms
- › Test de cordons RJ45, RJ12 et RJ11 (fils manquants, court-circuits, mauvais câblage)
- › Test de cordons USB Type-A, Type-B, mini Type-B (fils manquants, court-circuits, mauvais câblage)
- › Classe 2 sous 600 V
- › Fonction mémoire et rétro éclairage
- › Alimentation : 1 pile 9V 6F22 (non fournie)



**+** TESTEUR RJ45 ET USB



Multimètre et testeur RJ45 / USB REF. 045063

## Multimètre

Mesure efficace True RMS !

- › Tension continue jusqu'à 500 V
- › Tension alternative jusqu'à 500 V
- › Courant continu jusqu'à 10 A
- › Mesure de tension de seuil des diodes jusqu'à 2000 mV
- › Impédance jusqu'à 2 Mohms
- › Générateur d'onde carrée 5,3 V / 60 Hz
- › Classe 2 sous 600 V et Classe 3 sous 300 V
- › Multimètre certifié Intertek - ETL
- › Alimentation : 1 pile 9V 6F22 (non fournie)



Multimètre REF. 045064

## Multimètre et détecteur de tension sans contact



- › Plage de mesure automatique ou manuelle
- › Tension alternative efficace True RMS
- › Tension continue jusqu'à 1000 V
- › Tension alternative jusqu'à 750 V
- › Courant continu ou alternatif jusqu'à 10 A
- › Test de continuité
- › Mesure de tension de seuil et polarité des diodes
- › Impédance jusqu'à 20 Mohms
- › Mesure de température de -200 à +1300 °C (thermocouple de type K non fourni)
- › Détection de tension sans contact
- › Classe 3 sous 1000 V et Classe 4 sous 600 V
- › Multimètre certifié TUV - GS
- › Fonction mémoire et mesure relative
- › Anneau arrière et bécquille 45°
- › Alimentation : 1 pile 9V 6F22 (non fournie)



Multimètre et détecteur de tension REF. 045065

## Testeur de tension à sonde

- › Test de tension AC / DC jusqu'à 690 V.
- › Tension continue / alternative de 12 à 690 V
- › Test de continuité
- › Indication de polarité
- › Test de phase et de rotation de phase
- › Affichage LCD et par LED
- › Lampe LED intégrée
- › Alimentation : 2 x LR03 / AAA 1,5 V (non fournies)



Testeur à sonde REF. 045076



## SOMMAIRE

# FIBRE OPTIQUE

Choisir sa jarretière optique	80	Fibre optique sur mesure	93
Jarretières optiques haute densité	81 à 84	Outillage fibre optique	94 - 95
Câbles fibres optiques à la coupe	85	Nettoyage fibre optique	96
Boîtiers de raccordement FTTH avec câble abonné	86	Switchs fibre optique	97
Boîtiers de raccordement FTTH	87 - 88	Modules fibre SFP et cartes fibre optique	98
Tiroirs optiques	89	Convertisseurs fibre optique	99
Accessoires tiroirs optiques	90 - 91	Convertisseurs fibre optique industriels	100
Accessoires fibre optique	92		

# CHOISIR SA JARRETIÈRE OPTIQUE



## Choisir sa jarretière optique

L'infrastructure en place et vos besoins futurs sont déterminants dans le choix d'une jarretière optique et nous vous accompagnons dans ce choix en vous en expliquant les différents composants.

### 1 Le choix du mode

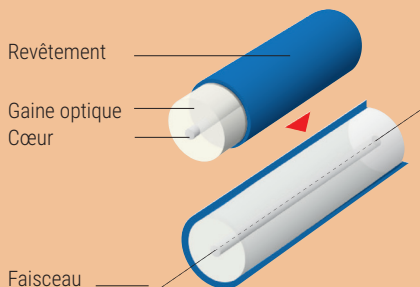
#### A Fibre monomode

Une seule longueur d'onde dans l'âme du câble.

Aucune interférence ni aucun chevauchement entre les différentes longueurs d'onde.

La fibre monomode convient aux réseaux à très haut débit étendus sur de grandes surfaces grâce à une distance maximale de 40 km.

Les différents types de fibres monomodes :



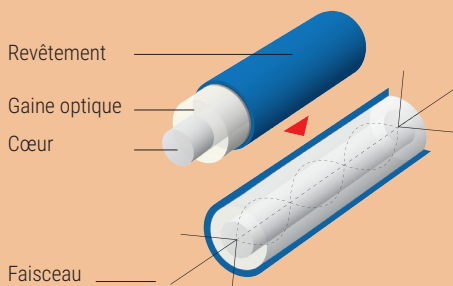
TYPE DE FIBRE	DIAMÈTRE DE LA FIBRE	LONGUEUR D'ONDE	LONGUEUR PAR VITESSE					BANDE PASSANTE	UTILISATION
			100 Mbps	1 Gbps	10 Gbps	40 Gbps	100 Gbps		
<b>OS1 / OS2</b>	9/125 µm	1550 nm	-	-	40000 m	40000 m	40000 m	Illimitée	Déport très longue distance

#### B Fibre multimode

Passage de plusieurs longueurs d'onde dans une âme plus large, plusieurs types de données peuvent être transmises.

La fibre multimode convient aux réseaux à haut débit sur des distances moindres, inférieures à 5 km ou des datacenters.

Les différents types de fibres multimodes :



TYPE DE FIBRE	DIAMÈTRE DE LA FIBRE	LONGUEUR D'ONDE	LONGUEUR PAR VITESSE					BANDE PASSANTE	UTILISATION
			100 Mbps	1 Gbps	10 Gbps	40 Gbps	100 Gbps		
<b>OM1</b>	62,5/125 µm	850 nm	2000 m	275 m	33 m	-	-	200 MHz	Déport longue distance (< 4 km)
<b>OM2</b>	50/125 µm	850 nm	2000 m	550 m	82 m	-	-	500 MHz	Déport longue distance (< 4 km)
<b>OM3</b>	50/125 µm	850 nm	2000 m	550 m	300 m	100 m	70 m	1500 MHz	Datacenter
<b>OM4</b>	50/125 µm	850 nm	2000 m	550 m	400 m	150 m	150 m	3500 MHz	Datacenter
<b>OM5</b>	50/125 µm	850 nm / 953 nm	2000 m	550 m	400 m	150 m	150 m	3500 MHz	Datacenter

### 2 Le choix des connecteurs

Il existe une variété importante de connecteurs fibre optique sur le marché. Nous vous proposons ici les principaux connecteurs répondant aux standards et couvrant l'essentiel de vos besoins.

Les derniers standards ratifiés désignent le connecteur «LC» comme la connectique du futur pour une utilisation en salle informatique et en datacenter.



	CONNECTEUR LC "LUCENT CONNECTOR"	CONNECTEUR SC "SUBSCRIBER CONNECTOR"	CONNECTEUR ST "STRAIGHT TIP"
AVANTAGES	Encombrement réduit	Connecteur solide et connexion fiable	Verrouillage sécurisé
MATERIAU	Plastique	Plastique	Métal
DIAMÈTRE FERULE	1,25 mm	2,5 mm	2,5 mm
VERROUILLAGE	"Push pull"	"Push pull"	Baïonnette
STANDARD	IEC 61754-20	IEC 61751-4	IEC 61754-2
REMARQUES	Connexions haute densité, transceivers SFP et SFP+...	Applications LAN multiples et telecom	Resté un standard pendant longtemps, celui-ci est en fin de vie

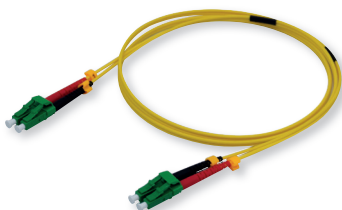
## Jarrettière optique duplex - finition APC et UPC

- › Type de câble : OS/2 : G652.D, Grade B/2, Classe A  
OM5 : G651.A1a, Grade A/1, Classe A
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)

- › Norme : ISO 11801
- › Ferrule : céramique
- › Conditionnement individuel, avec rapport de tests



### OS2 9/125 JAUNE (MONOMODE)



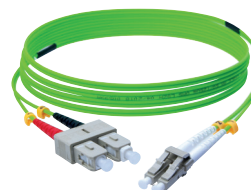
		Ø CÂBLE	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M			Ø CÂBLE	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
LC APC / LC APC	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392451</b>	<b>392452</b>	<b>392453</b>	<b>392454</b>	<b>392456</b>	SC APC / SC UPC	RÉF.	2 x 3,0 mm	<b>392367</b>	<b>392368</b>	<b>392369</b>	<b>392370</b>	<b>392371</b>
SC APC / SC APC	RÉF.	2 x 3,0 mm	<b>392381</b>	<b>392382</b>	<b>392383</b>	<b>392384</b>	<b>392385</b>	SC APC / LC UPC	RÉF.	2 x 3,0 mm	<b>392374</b>	<b>392375</b>	<b>392376</b>	<b>392377</b>	<b>392378</b>
SC APC / LC APC	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392461</b>	<b>392462</b>	<b>392463</b>	<b>392464</b>	<b>392466</b>	SC APC / ST UPC	RÉF.	2 x 3,0 mm	<b>392360</b>	<b>392361</b>	<b>392362</b>	<b>392363</b>	<b>392364</b>



		Ø CÂBLE	0,5 M	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	7,0 M	10,0 M	15,0 M	20,0 M	30,0 M	50,0 M
LC / LC	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392840</b>	<b>392841</b>	<b>392842</b>	<b>392843</b>	<b>392844</b>	<b>392845</b>	<b>392846</b>	<b>392847</b>	<b>392848</b>	<b>392849</b>	<b>392849</b>
LC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392860</b>	<b>392861</b>	<b>392862</b>	<b>392863</b>	<b>392864</b>	<b>392865</b>	<b>392866</b>	<b>392867</b>	<b>392868</b>	<b>392869</b>	<b>392869</b>
SC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392870</b>	<b>392871</b>	<b>392872</b>	<b>392873</b>	<b>392874</b>	-	<b>392876</b>	<b>392877</b>	<b>392878</b>	<b>392879</b>	<b>392879</b>
SC / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	-	<b>392881</b>	<b>392882</b>	<b>392883</b>	<b>392884</b>	-	<b>392886</b>	<b>392887</b>	-	-	-
LC / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	-	<b>392851</b>	<b>392852</b>	<b>392853</b>	<b>392854</b>	-	<b>392856</b>	<b>392857</b>	<b>392858</b>	-	-
ST / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	-	<b>392891</b>	<b>392892</b>	<b>392893</b>	<b>392894</b>	-	<b>392896</b>	-	-	-	-

### OM5 50/125 LIME GREEN (MULTIMODE)

		Ø CÂBLE	0,5 M	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M
LC / LC	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392921</b>	<b>392922</b>	<b>392923</b>	<b>392924</b>	<b>392926</b>
LC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392911</b>	<b>392912</b>	<b>392913</b>	<b>392914</b>	<b>392916</b>
SC / SLC	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392901</b>	<b>392902</b>	<b>392903</b>	<b>392904</b>	<b>392906</b>





# JARRETIÈRE OPTIQUE HAUTE DENSITÉ

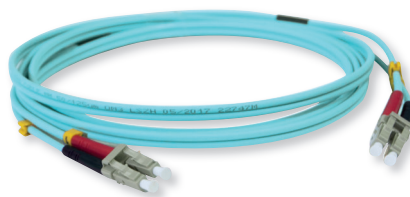
## Jarretière optique duplex multimode haute densité - finition UPC

- › Type de câble : G651.A1a, Grade A/1, Classe A
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Norme : ISO 11801
- › Ferrule : céramique
- › Conditionnement individuel, avec rapport de tests



FIBRE OPTIQUE

### OM4 50/125 AQUA (MULTIMODE)



		Ø CÂBLE	0,5 M	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	7,0 M	10,0 M	15,0 M	20,0 M	30,0 M	50,0 M
LC / LC	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>393251</b>	<b>393252</b>	<b>393253</b>	<b>393254</b>	<b>393255</b>	-	<b>393256</b>	<b>393257</b>	<b>393258</b>	-	-
LC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>393259</b>	<b>393261</b>	<b>393262</b>	<b>393263</b>	<b>393264</b>	-	<b>393265</b>	<b>393266</b>	<b>393267</b>	-	-
SC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>393268</b>	<b>393269</b>	<b>393271</b>	<b>393272</b>	<b>393273</b>	-	<b>393274</b>	<b>393275</b>	<b>393276</b>	-	-

### OM4 50/125 ERIKA-VIOLET (MULTIMODE)



		Ø CÂBLE	0,5 M	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	7,0 M	10,0 M	15,0 M	20,0 M	30,0 M	50,0 M
LC / LC	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392780</b>	<b>392781</b>	<b>392782</b>	<b>392783</b>	<b>392784</b>	<b>392785</b>	<b>392786</b>	<b>392787</b>	<b>392788</b>	<b>392789</b>	<b>393234</b>
LC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392800</b>	<b>392801</b>	<b>392802</b>	<b>392803</b>	<b>392804</b>	-	<b>392806</b>	<b>392807</b>	<b>392808</b>	<b>392809</b>	<b>393235</b>
SC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392810</b>	<b>392811</b>	<b>392812</b>	<b>392813</b>	<b>392814</b>	-	<b>392816</b>	<b>392817</b>	<b>392818</b>	-	-
SC / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	-	<b>392821</b>	<b>392822</b>	<b>392823</b>	<b>392824</b>	-	<b>392826</b>	-	-	-	-
LC / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	-	<b>392791</b>	<b>392792</b>	<b>392793</b>	<b>392794</b>	-	<b>392796</b>	<b>392797</b>	<b>392798</b>	<b>392799</b>	-
ST / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	-	<b>392831</b>	<b>392832</b>	<b>392833</b>	<b>392834</b>	-	<b>392836</b>	<b>392837</b>	-	-	-

# JARRETIÈRE OPTIQUE HAUTE DENSITÉ

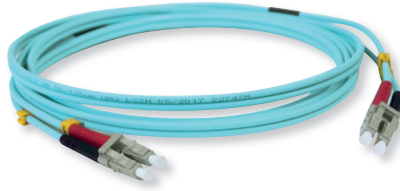
## Jarrettière optique duplex multimode haute densité - finition UPC

- › Type de câble : G651.A1a, Grade A/1, Classe A
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Norme : ISO 11801

- › Ferrule : céramique
- › Conditionnement individuel, avec rapport de tests

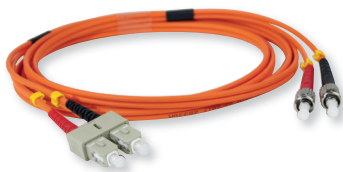


### OM3 50/125 AQUA (MULTIMODE)



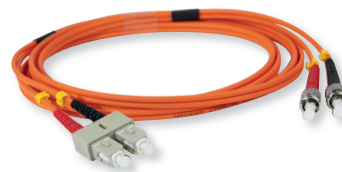
		Ø CÂBLE	0,5 M	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	7,0 M	10,0 M	15,0 M	20,0 M	30,0 M	50,0 M
LC / LC	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392720</b>	<b>392721</b>	<b>392722</b>	<b>392723</b>	<b>392724</b>	<b>392725</b>	<b>392726</b>	<b>392727</b>	<b>392728</b>	<b>392729</b>	<b>393236</b>
LC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392740</b>	<b>392741</b>	<b>392742</b>	<b>392743</b>	<b>392744</b>	-	<b>392746</b>	<b>392747</b>	<b>392748</b>	<b>392749</b>	<b>393237</b>
SC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392750</b>	<b>392751</b>	<b>392752</b>	<b>392753</b>	<b>392754</b>	-	<b>392756</b>	<b>392757</b>	<b>392758</b>	<b>392759</b>	<b>393238</b>
SC / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	-	<b>392761</b>	<b>392762</b>	<b>392763</b>	<b>392764</b>	-	<b>392766</b>	<b>392767</b>	<b>392768</b>	-	-
LC / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392730</b>	<b>392731</b>	<b>392732</b>	<b>392733</b>	<b>392734</b>	-	<b>392736</b>	<b>392737</b>	<b>392738</b>	<b>392739</b>	-
ST / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	-	<b>392771</b>	<b>392772</b>	<b>392773</b>	<b>392774</b>	-	<b>392776</b>	<b>392777</b>	<b>392778</b>	-	-

### OM2 50/125 ORANGE (MULTIMODE)



		Ø CÂBLE	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
LC / LC	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392661</b>	<b>392662</b>	<b>392663</b>	<b>392664</b>	<b>392666</b>
LC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392681</b>	<b>392682</b>	<b>392683</b>	<b>392684</b>	<b>392686</b>
SC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392691</b>	<b>392692</b>	<b>392693</b>	<b>392694</b>	<b>392696</b>
SC / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392701</b>	<b>392702</b>	<b>392703</b>	<b>392704</b>	<b>392706</b>
LC / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392671</b>	<b>392672</b>	<b>392673</b>	<b>392674</b>	<b>392676</b>
ST / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392711</b>	<b>392712</b>	<b>392713</b>	<b>392714</b>	<b>392716</b>

### OM1 62,5/125 ORANGE (MULTIMODE)



		Ø CÂBLE	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
LC / LC	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392601</b>	<b>392602</b>	<b>392603</b>	<b>392604</b>	<b>392606</b>
LC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392621</b>	<b>392622</b>	<b>392623</b>	<b>392624</b>	<b>392626</b>
SC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392631</b>	<b>392632</b>	<b>392633</b>	<b>392634</b>	<b>392636</b>
SC / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392641</b>	<b>392642</b>	<b>392643</b>	<b>392644</b>	<b>392646</b>
LC / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392611</b>	<b>392612</b>	<b>392613</b>	<b>392614</b>	<b>392616</b>
ST / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	<b>392651</b>	<b>392652</b>	<b>392653</b>	<b>392654</b>	<b>392656</b>

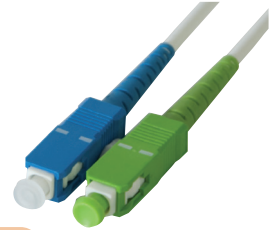
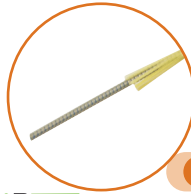
# JARRETIÈRE OPTIQUE HAUTE DENSITÉ

FIBRE OPTIQUE

## Jarrettière optique simplex monomode OS2 pour box fibre

**Complément indispensable de votre boîtier PTO (Point de Terminaison Optique) !**

- › Type de câble : G657.A2 blanc à armure métallique anti-rongeurs
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Norme : ISO 11801
- › Ferrule : céramique
- › Conditionnement individuel, avec rapport de tests



**+ GAINÉ À ARMURE MÉTALLIQUE**



SC APC / SC UPC	REF.	2,0 M	3,0 M	5,0 M	7,5 M	10,0 M	15,0 M
		<b>392390</b>	<b>392391</b>	<b>392392</b>	<b>392394</b>	<b>392393</b>	<b>392395</b>

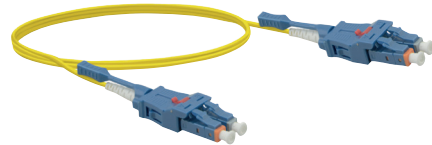
SC APC / SC APC	REF.	2,0 M	3,0 M	5,0 M	7,5 M	10,0 M	15,0 M
		<b>392396</b>	<b>392397</b>	<b>392398</b>	<b>392399</b>	<b>392388</b>	<b>392389</b>

## Jarrettière optique duplex haute densité - finition UPC - LC Uniboot

- › Type de câble : G652.D
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Norme : ISO 11801
- › Ferrule : céramique
- › Conditionnement individuel, avec rapport de tests

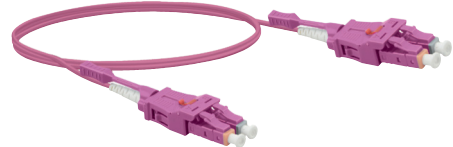


### OS2 9/125 JAUNE (MONOMODE)



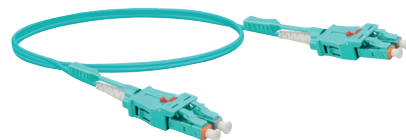
LC / LC	REF.	Ø CÂBLE	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
		2 x 2,0 mm	<b>392931</b>	<b>392932</b>	<b>392933</b>	<b>392934</b>	<b>392936</b>

### OM4 50/125 ERIKA-VIOLET (MULTIMODE)



LC / LC	REF.	Ø CÂBLE	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
		2 x 2,0 mm	<b>392951</b>	<b>392952</b>	<b>392953</b>	<b>392954</b>	<b>392956</b>

### OM3 50/125 AQUA (MULTIMODE)

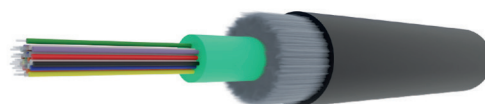


LC / LC	REF.	Ø CÂBLE	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
		2 x 2,0 mm	<b>392941</b>	<b>392942</b>	<b>392943</b>	<b>392944</b>	<b>392946</b>



## Câbles fibres optiques à la coupe, structure libre 250 µm

- › Câble intérieur/extérieur noir, LSOH, étanche et anti-UV
- › Structure libre 250 µm, avec gel
- › Protection anti-rongeurs par mèches de verre, hydrobloquantes
- › Euroclasse : D<sub>ca</sub>-s2 -d2 -a2
- › Raccordement avec épanouisseur conseillé (900 µm)
- › Uni-tube jusqu'à 12 fibres, bi-tube en 24 fibres
- › Marquage métrique sur le câble
- › Repérage des fibres selon code couleur Fotag IEEE 802.8
- › Existe également en OM1 et OM2



Longueur sur mesure , minimum 100 m.

CONSTRUCTION	Ø CÂBLE	RAYON DE COURBURE	TENSION ADMISSIBLE	PLAGE DE TEMPÉRATURE	EUROCLASSE	RÉF.
OS2 9/125 (MONOMODE) STRUCTURE LIBRE 250 µm						
6 fibres monomode OS2	6,0 mm	120 mm	2000 N	-20 à +60°C	D <sub>ca</sub>	<b>395063</b>
12 fibres monomode OS2	6,0 mm	120 mm	2000 N	-20 à +60°C	D <sub>ca</sub>	<b>395064</b>
24 fibres monomode OS2	7,2 mm	144 mm	2000 N	-20 à +60°C	D <sub>ca</sub>	<b>395065</b>
OM4 50/125 (MULTIMODE) STRUCTURE LIBRE 250 µm						
6 fibres multimode OM4	6,0 mm	120 mm	2000 N	-20 à +60°C	D <sub>ca</sub>	<b>395066</b>
12 fibres multimode OM4	6,0 mm	120 mm	2000 N	-20 à +60°C	D <sub>ca</sub>	<b>395067</b>
24 fibres multimode OM4	7,2 mm	144 mm	2000 N	-20 à +60°C	D <sub>ca</sub>	<b>395068</b>
OM3 50/125 (MULTIMODE) STRUCTURE LIBRE 250 µm						
6 fibres multimode OM3	6,0 mm	120 mm	2000 N	-20 à +60°C	D <sub>ca</sub>	<b>395069</b>
12 fibres multimode OM3	6,0 mm	120 mm	2000 N	-20 à +60°C	D <sub>ca</sub>	<b>395070</b>
24 fibres multimode OM3	7,2 mm	144 mm	2000 N	-20 à +60°C	D <sub>ca</sub>	<b>395071</b>

## Câbles fibres optiques à la coupe, structure semi-serrée 900 µm



- › Câble intérieur/extérieur noir, LSOH, étanche et anti-UV
- › Structure semi-serrée 900 µm
- › Protection anti-rongeurs par mèches de verre, hydrobloquantes
- › Euroclasse : D<sub>ca</sub>-s1 -d1 -a1
- › Raccordement direct sans épanouisseur
- › Marquage métrique sur le câble
- › Repérage des fibres selon code couleur Fotag IEEE 802.8
- › Existe également en OM1 et OM2



Longueur sur mesure , minimum 100 m.

CONSTRUCTION	Ø CÂBLE	RAYON DE COURBURE	TENSION ADMISSIBLE	PLAGE DE TEMPÉRATURE	EUROCLASSE	RÉF.
OS2 9/125 (MONOMODE) STRUCTURE SEMI-SERRÉE 900 µm						
6 fibres monomode OS2	5,9 mm	89 mm	1000 N	-20 à +60°C	D <sub>ca</sub>	<b>395075</b>
12 fibres monomode OS2	7,1 mm	107 mm	1600 N	-20 à +60°C	D <sub>ca</sub>	<b>395076</b>
24 fibres monomode OS2	8,9 mm	134 mm	2300 N	-20 à +60°C	D <sub>ca</sub>	<b>395077</b>
OM4 50/125 (MULTIMODE) STRUCTURE SEMI-SERRÉE 900 µm						
6 fibres multimode OM4	5,9 mm	89 mm	1000 N	-20 à +60°C	D <sub>ca</sub>	<b>395078</b>
12 fibres multimode OM4	7,1 mm	107 mm	1600 N	-20 à +60°C	D <sub>ca</sub>	<b>395079</b>
24 fibres multimode OM4	8,9 mm	134 mm	2300 N	-20 à +60°C	D <sub>ca</sub>	<b>395080</b>
OM3 50/125 (MULTIMODE) STRUCTURE SEMI-SERRÉE 900 µm						
6 fibres multimode OM3	5,9 mm	89 mm	1000 N	-20 à +60°C	D <sub>ca</sub>	<b>395081</b>
12 fibres multimode OM3	7,1 mm	107 mm	1600 N	-20 à +60°C	D <sub>ca</sub>	<b>395082</b>
24 fibres multimode OM3	8,9 mm	134 mm	2300 N	-20 à +60°C	D <sub>ca</sub>	<b>395083</b>

# BOÎTIERS DE RACCORDEMENT FTTH AVEC CÂBLE ABONNÉ

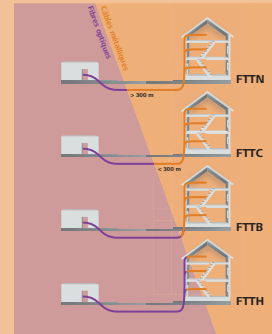


## 1 Le FTTx ?

Le FTTx (fiber to the...) est l'abréviation pour exprimer le fait d'amener la fibre optique au plus près de l'utilisateur de manière à lui garantir le meilleur débit possible.

L'industrie des télécommunications distingue plusieurs configurations de FTTH distinctes dont les principales sont :

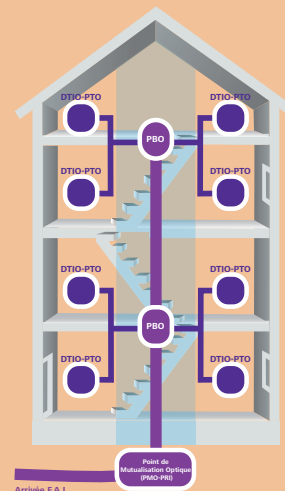
- › **FTTN** : Fiber To The Node (Fibre jusqu'au répartiteur)
- › **FTTC** : Fiber To The Curb (Fibre jusqu'au trottoir)
- › **FTTB** : Fiber To The Building (Fibre jusqu'au bâtiment)
- › **FTTH** : Fiber To The Home (Fibre jusqu'au logement)



## 2 Comment nous vous accompagnons ?

Notre sélection de produits nous permet de vous accompagner dans vos installations FTTH.

- › FTTH est l'acronyme anglais de Fiber To The Home que l'on peut traduire en français par « fibre jusqu'au domicile ». L'abonné est alors directement raccordé par une fibre optique de « bout en bout ». Une fibre est tirée entre le noeud de raccordement optique (NRO) et l'intérieur du logement pour être raccordée à une box fibre.
- › Le câblage FTTH nécessite des accessoires dont des boîtiers de raccordement spécifiques présentés ci-contre :
- › **PTO** : Point de Terminaison Optique
- › **PBO** : Point de Branchement Optique ( boîtier de jonction inter-étage)
- › **PMO** : Point de Mutualisation Optique (Coffret de raccordement fibre logement / fibre FAI)
- › **PRI** : Point de Raccordement d'Immeuble
- › **FAI** : Fournisseur d'Accès Internet



## PTO / DTIO FTTH avec prise SC/APC et câble d'abonné G.657

Le boîtier DTIO ou PTO est le point de terminaison optique de l'installation FTTH dans le logement. Il se fixe dans le coffret de communication (DTIO) ou en pose murale (PTO) et permet le raccordement à la box fibre de l'opérateur.

Le boîtier est ici équipé soit de 1 connecteur SC/APC, soit de 4 connecteurs SC/APC, d'un câble d'abonné fibre optique monomode (G.657.A2 à 1 ou 4 fibres) disponible en plusieurs longueurs et livré avec un anneau de tirage pour faciliter son installation.

Cette solution de raccordement convient aux zones très denses (ZTD).

- › Matériau : boîtier ABS
- › Indice d'étanchéité : IP65
- › Equipé : 1 ou 4 traversées SC/APC protégées (voir tableau)
- › Dimensions : 100 x 80 x 30 mm
- › Câble :
  - G.657.A2 de 4,0 mm de diamètre
  - Certifié IEC 60332-1-2, LSOH, Euroclasse RPC Eca
  - 1 fibre (rouge) ou 4 fibres (rouge / jaune / bleu / vert) 900 µm (voir tableau)



Réf. 395324



Réf. 395334



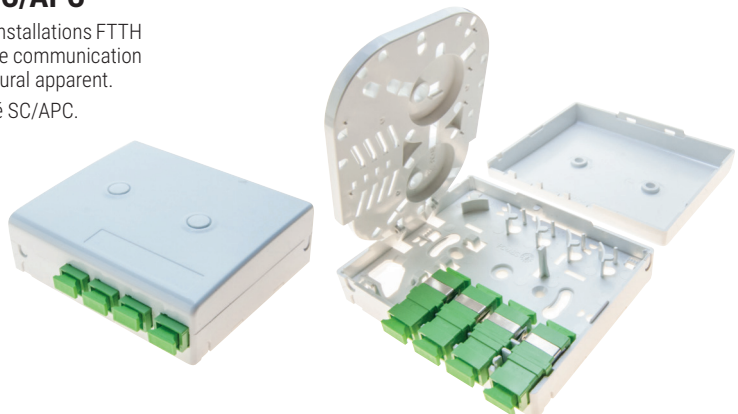
	NOMBRE DE FIBRES	LONGUEUR DU CÂBLE	RÉF.
PTO / DTIO 1 SC/APC avec câble abonné G.657	1	20,0 m	<b>395324</b>
PTO / DTIO 1 SC/APC avec câble abonné G.657	1	30,0 m	<b>395325</b>
PTO / DTIO 1 SC/APC avec câble abonné G.657	1	40,0 m	<b>395326</b>
PTO / DTIO 1 SC/APC avec câble abonné G.657	1	50,0 m	<b>395327</b>
PTO / DTIO 4 SC/APC avec câble abonné G.657	4	20,0 m	<b>395334</b>
PTO / DTIO 4 SC/APC avec câble abonné G.657	4	30,0 m	<b>395335</b>
PTO / DTIO 4 SC/APC avec câble abonné G.657	4	40,0 m	<b>395336</b>
PTO / DTIO 4 SC/APC avec câble abonné G.657	4	50,0 m	<b>395337</b>

## PTO / DTIO FTTH pour 4 fibres SC/APC

Le boîtier PTO est le point de terminaison pour les installations FTTH chez l'abonné. Il s'installe à l'intérieur du tableau de communication sur un rail DIN ou dans le logement en montage mural apparent.

Ce boîtier s'utilise avec un câble fibre connectorisé SC/APC.

- › Matériau : boîtier ABS
- › Indice d'étanchéité : IP65
- › Equipé : 4 traversées SC/APC protégées
- › Dispositif de lavage des fibres intégré
- › Fixation : sur rail DIN 35 mm ou par vis
- › Dimensions : 100 x 80 x 30 mm
- › Fourni avec :
  - 4 protections d'épissure thermo-rétractables
  - Vis et chevilles de fixation
  - 2 obturateurs de traversée
  - 4 colliers serre-câbles



	RÉF.
PTO / DTIO pour 4 fibres SC/APC	<b>395330</b>

# BOÎTIERS DE RACCORDEMENT FTTH

## Point de branchement optique étanche FTTH jusqu'à 16 fibres

Le boîtier PBO est le point de raccordement inter-étages pour les installations FTTH. Il assure la distribution vers les logements.

Ce boîtier est utilisable dans les colonnes montantes ou murs extérieurs des bâtiments.

Le raccordement peut se faire directement avec des splices, ou via les connecteurs SC/APC fournis.

- › Matériau : boîtier ABS anti UV
- › Indice d'étanchéité : IP65
- › Dispositif de lavage des fibres intégré
- › Fixation : mural par vis

### › Réf. 395531 :

- 1 entrée, 6 sorties
- 6 traversées SC/APC pré-installées
- Dimensions : 205 x 140 x 40 mm

### › Réf. 395532 :

- 2 entrées, 16 sorties
- 12 traversées SC/APC pré-installées, extensibles à 16
- Dimensions : 304 x 236 x 104 mm

### › Fourni avec :

- Protections d'épissure thermo-rétractables
- Vis et chevilles de fixation
- Clé de verrouillage de boîtier
- Colliers serre-câbles



Réf. 395531



Réf. 395532



	RÉF.
PBO pour 6 fibres	<b>395531</b>
PBO pour 16 fibres	<b>395532</b>

## Point de raccordement immeuble étanche jusqu'à 48 fibres

Le boîtier PRI (ou PMO/PMI) est le point de raccordement d'immeuble pour les installations FTTH ou FTTB.

Il est installé en pied d'immeuble ou en amont du réseau.

Ce boîtier a la capacité de recevoir jusqu'à 48 fibres et est équipé de 12 traversées SC/APC pré-installées, extensibles jusqu'à 48 traversées.

Le raccordement peut se faire directement avec des splices, ou via les connecteurs SC/APC fournis.

- › Matériau : boîtier en ABS anti UV
- › Indice d'étanchéité : IP65
- › 2 entrées, 48 sorties
- › 12 traversées SC/APC pré-installées, extensibles à 48
- › Dispositif de lavage des fibres intégré
- › Fixation : mural par vis ou sur mât avec kit de fixation fourni
- › Dimensions : 400 x 310 x 138 mm
- › Fourni avec :

- Protections d'épissure thermo-rétractables
- Vis et chevilles de fixation
- Colliers pour installation sur mât
- Clé de verrouillage de boîtier
- Colliers serre-câbles



	RÉF.
PRI pour 48 fibres	<b>395333</b>

## Gamme en kit de tiroirs optiques et accessoires DEXLAN



Parce que chaque installation est différente, la gamme de tiroirs optiques et accessoires DEXLAN a été pensée pour permettre un choix individuel de chaque composant tout en garantissant un assemblage pratique et rapide !



**Attention :**  
produits en kit

**Pour ne rien oublier,**  
je commande :



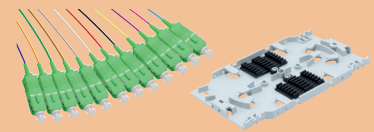
**1** Le tiroir optique nu avec son accastillage



**2** Une façade pré-équipée des connecteurs



**3** Les accessoires nécessaires (cassettes d'épissures, pigtails, protections d'épissures etc.)



## 1 - TIROIR OPTIQUE

### Tiroir optique coulissant 1U sans façade

**Coulissant et inclinable !**

Le tiroir optique DEXLAN offre une grande polyvalence pour l'agencement de vos liaisons optiques grâce à ses nombreux accessoires fournis. Coulissant, ajustable en profondeur et inclinable, il garantit une intervention aisée et efficace.

- › Rackable 19" : équerres ajustables en profondeur sur 50 mm (décaissement)
- › Profondeur : 240 mm
- › Largeur : 430 mm
- › Entrées arrières : 4 (Ø 21 mm)
- › Accessoires fournis :
  - 2 presse-étoupes
  - 8 clips autocollants et 6 serre-câbles
  - 4 vis avec écrous cage



Tiroir optique coulissant 1U sans façade RÉF. **395415**



**VIS CENTRALE POUR UN EMPILAGE FACILE DES CASSETTES D'ÉPISSURAGE**



**EQUERRES 19" AJUSTABLES EN PROFONDEUR**



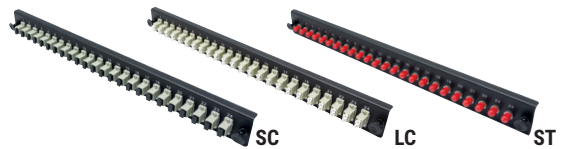
**ACCESSOIRES POUR ORGANISER LES FIBRES**

## 2 - LES FAÇADES

### Façade équipée pour tiroir optique 1U

**Assemblage au tiroir optique avec seulement 2 vis !**

La façade pré-équipée DEXLAN permettra une installation aisée des pigtails et un assemblage rapide au tiroir optique via seulement 2 vis fournies avec la façade et le tiroir optique.



SIGNAL	TYPE	CONNECTIQUE	TRAVERSÉES	RÉF.
Monomode	Simplex	SC APC	12	<b>395422</b>
Monomode	Simplex	SC APC	24	<b>395423 *</b>
Monomode	Duplex	SC APC	12	<b>395424</b>
Monomode	Duplex	SC APC	24	<b>395425</b>
Monomode	Simplex	SC	12	<b>395426</b>
Monomode	Simplex	SC	24	<b>395427 *</b>
Monomode	Duplex	SC	12	<b>395428</b>
Monomode	Duplex	SC	24	<b>395429</b>
Multimode	Simplex	SC	12	<b>395430</b>
Multimode	Simplex	SC	24	<b>395431 *</b>
Multimode	Duplex	SC	12	<b>395432</b>
Multimode	Duplex	SC	24	<b>395433</b>

SIGNAL	TYPE	CONNECTIQUE	TRAVERSÉES	RÉF.
Monomode	Duplex	LC APC	12	<b>395434 *</b>
Monomode	Duplex	LC APC	24	<b>395435 *</b>
Monomode	Duplex	LC	12	<b>395436</b>
Monomode	Duplex	LC	24	<b>395437 *</b>
Multimode	Duplex	LC	12	<b>395438</b>
Multimode	Duplex	LC	24	<b>395439</b>

SIGNAL	TYPE	CONNECTIQUE	TRAVERSÉES	RÉF.
Monomode	-	ST	12	<b>395440</b>
Monomode	-	ST	24	<b>395441 *</b>
Multimode	-	ST	12	<b>395442</b>
Multimode	-	ST	24	<b>395443 *</b>

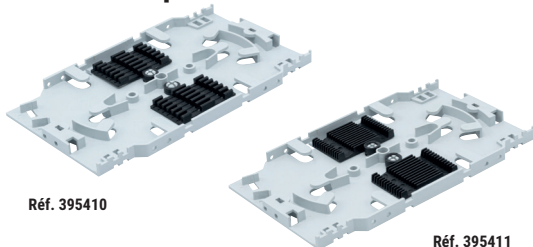
\* Consultez-nous



## 3 - LES ACCESSOIRES

### Dexlan

#### Cassette d'épissure



Réf. 395410

Réf. 395411

	RÉF.
Cassette d'épissure pour 12 protections thermorétractables	<b>395410</b>
Cassette d'épissure pour 24 protections à pincer (alu)	<b>395411</b>

### Dexlan

#### Couvercle pour cassette d'épissure

Compatible avec les cassette d'épissure Réf. 395410 et Réf. 395411.

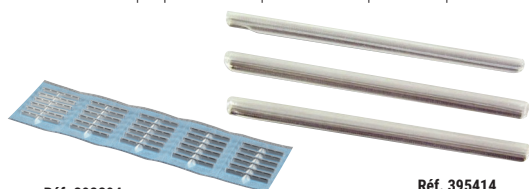


	RÉF.
Couvercle pour cassette d'épissure	<b>395412</b>

#### Protections d'épissures

Protection et renforcement efficace de vos épissures !

- › Réf. 395414 - Réf. 395413 : conditionnement sachet de 100
- › Réf. 392294 : 6 plaquettes de 30 protections d'épissures à pincer



Réf. 392294

Réf. 395414  
Réf. 395413

	TYPE	LONGUEUR	RÉF.
100 protections d'épissure thermorétractable		60 mm	<b>395414</b>
100 protections d'épissure thermorétractable		40 mm	<b>395413</b>
150 protections d'épissure à pincer		30 mm	<b>392294</b>

#### Outil pour protections d'épissures à pincer en plastique

Outil à pincer en plastique garantie pour 12 utilisations

- › 12 protections d'épissures fournies



	RÉF.
Outil plastique pour protections	<b>392295</b>

#### Pigtail monomode et multimode

Brin optique équipé d'un seul connecteur pour raccordement dans un boîtier de distribution ou un tiroir optique.

##### PIGTAIL EN SACHET INDIVIDUEL



Réf. 392264

Réf. 391880

Réf. 392265

Réf. 391881

**+ GAINÉ OS2 DE COULEUR BLANCHE, OM3 / OM4 DE COULEUR AQUA !**



Réf. 392266

Réf. 391882

Réf. 392267

	SIGNAL	LONG.	LC	SC	ST	SC-APC	LC-APC
Monomode OS2 2,0 m			<b>392264</b>	<b>392265</b>	<b>392266</b>	<b>392267</b>	<b>392259</b>
Multimode OM3 2,0 m			<b>391880</b>	<b>391881</b>	<b>391882</b>	-	-
Multimode OM4 2,0 m			<b>391900</b>	<b>391901</b>	<b>391902</b>	-	-

- › Férule : céramique
- › Diamètre extérieur : 900 µm
- › Perte d'insertion : ≤ 0,2 dB UPC, ≤ 0,3 dB APC
- › Testé individuellement avec fiche de test

##### PIGTAIL EN SACHET DE 12



Réf. 392256

**+ 12 COULEURS !**

Réf. 392257



Réf. 392254

Réf. 392255

	SIGNAL	LONG.	LC	SC	ST	SC-APC	LC-APC
Monomode OS2 2,0 m			<b>392254</b>	<b>392255</b>	<b>392256</b>	<b>392257</b>	<b>392258</b>
Multimode OM3 2,0 m			<b>391860</b>	<b>391861</b>	<b>391862</b>	-	-
Multimode OM4 2,0 m			<b>392268</b>	<b>392269</b>	-	-	-

## Dexlan

### Tiroir optique coulissant 1U sans façade

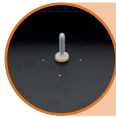
#### Coulissant et inclinable !

Le tiroir optique DEXLAN offre une grande polyvalence pour l'agencement de vos liaisons optiques grâce à ses nombreux accessoires fournis. Coulissant, ajustable en profondeur et inclinable, il garantit une intervention aisée et efficace.

- › Rackable 19" : équerres ajustables en profondeur sur 50 mm (décaissement)
- › Profondeur : 240 mm
- › Largeur : 430 mm
- › Entrées arrières : 4 (Ø 21 mm)

#### Accessoires fournis :

- 2 presse-étoupes
- 8 clips autocollants
- 6 serre-câbles
- 4 vis avec écrous cage



**VIS CENTRALE POUR UN EMPILAGE FACILE DES CASSETTES D'ÉPISSURAGE**



**ACCESSOIRES POUR ORGANISER LES FIBRES**



**EQUERRES 19" AJUSTABLES EN PROFONDEUR**

	RÉF.
Tiroir optique coulissant 1U sans façade	<b>395415</b>

### Façade nue pour tiroir optique 1U

Réf. 395416



Réf. 395417



Réf. 395418



Réf. 395419



Réf. 395420



Réf. 395421

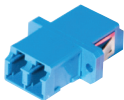


	RÉF.
Façade nue 12 ST ou FC pour tiroir optique 1U	<b>395416</b>
Façade nue 12 LC Duplex ou SC Simplex pour tiroir optique 1U	<b>395417</b>
Façade nue 12 SC Duplex ou LC Quad pour tiroir optique 1U	<b>395418</b>
Façade nue 24 ST ou FC pour tiroir optique 1U	<b>395419</b>
Façade nue 24 LC Duplex ou SC Simplex pour tiroir optique 1U	<b>395420</b>
Façade nue 24 SC Duplex ou LC Quad pour tiroir optique 1U	<b>395421</b>

FIBRE OPTIQUE

### Traversée ou coupleur fibre LC

- › Connecteurs : LC / LC
- › Type de fixation : verrouillage / vis



Réf. 395303



Réf. 395307



Réf. 395341



Réf. 395319



**LOT DE 1000 VIS POUR TRAVERSÉES !**  
Réf. 395299

SIGNAL	TYPE	RÉF.
Monomode	Duplex - APC	<b>395319</b>
Monomode	Duplex	<b>395303</b>
Monomode	Quad	<b>395341</b>
Multimode	Duplex	<b>395307</b>
Multimode	Quad	<b>395340</b>

### Traversée ou coupleur fibre SC

- › Connecteurs : SC / SC
- › Type de fixation : verrouillage / vis



Réf. 395308



Réf. 395302



Réf. 395306



Réf. 395309



**LOT DE 1000 VIS POUR TRAVERSÉES !**  
Réf. 395299

SIGNAL	TYPE	RÉF.
Monomode	Simplex - APC	<b>395308</b>
Monomode	Duplex - APC	<b>395309</b>
Monomode	Simplex	<b>395301</b>
Monomode	Duplex	<b>395302</b>
Multimode	Simplex	<b>395305</b>
Multimode	Duplex	<b>395306</b>

### Traversée ou coupleur fibre ST

- › Connecteurs : ST / ST
- › Type de fixation : serrage

SIGNAL	TYPE	RÉF.
Monomode	Simplex	<b>395300</b>
Multimode	Simplex	<b>395304</b>



Réf. 395300



Réf. 395304

# ACCESSOIRES TIROIRS OPTIQUES

## Atténuateur fibre optique monomode

- › Atténuation : valeur fixe (± 1 dB)
- › Longueur d'onde : 1310 nm, 1550 nm
- › Utilisation simple et rapide
- › Très faible perte de retour optique
- › Conditionnement : sachet individuel



Réf. 392480  
LC M / LC F - 5 dB

Réf. 392481  
LC M / LC F - 10 dB

Réf. 392482  
LC M / LC F - 15 dB



Réf. 392483  
SC M / SC F - 5 dB

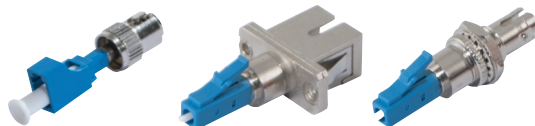
Réf. 392484  
SC M / SC F - 10 dB

Réf. 392485  
SC M / SC F - 15 dB

	ATTÉNUATION	RÉF.
Atténuateur LC M / LC F	5 dB	<b>392480</b>
Atténuateur LC M / LC F	10 dB	<b>392481</b>
Atténuateur LC M / LC F	15 dB	<b>392482</b>
Atténuateur SC M / SC F	5 dB	<b>392483</b>
Atténuateur SC M / SC F	10 dB	<b>392484</b>
Atténuateur SC M / SC F	15 dB	<b>392485</b>

## Adaptateur fibre optique

- › Perte d'insertion : ≤ 0,2 dB
- › Durabilité : ≤ 0,2 dB après 1 000 insertions
- › Fêrulle : céramique
- › Conditionnement : sachet individuel



Réf. 395132  
LC F / ST M

Réf. 395136  
SC F / LC M

Réf. 395138  
ST F / LC M



Réf. 395137  
SC F / LC M

Réf. 395139  
ST F / LC M

Réf. 395201  
ST F / SC F

	ATTÉNUATION	RÉF.
Adaptateur monomode simplex	LC F / ST M	<b>395132</b>
Adaptateur monomode simplex	LC F / SC M	<b>395133</b>
Adaptateur monomode simplex	SC F / LC M	<b>395136</b>
Adaptateur monomode simplex	ST F / LC M	<b>395138</b>
Adaptateur multimode simplex	SC F / LC M	<b>395137</b>
Adaptateur multimode simplex	ST F / LC M	<b>395139</b>
Adaptateur multimode duplex	ST F / SC F	<b>395201</b>

## Traversée optique format keystone

Pratique, cette traversée optique (ou coupleur optique) au format keystone permet l'installation sur un panneau de brassage standard pour mixer facilement les connectiques cuivre RJ45 et fibre.

- › Format : keystone
- › Ferrule : céramique
- › Capuchon anti-poussière / anti-laser
- › Conditionnement : lot de 10 pcs



Réf. 395243

Réf. 395244

Réf. 395245

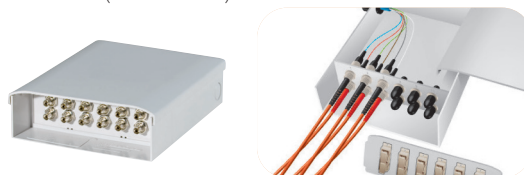
	RÉF.
Traversée optique LC / LC Duplex bleue format keystone (lot de 10)	<b>395243</b>
Traversée optique SC / SC Simplex bleue format keystone (lot de 10)	<b>395244</b>
Traversée optique SC / SC Simplex verte format keystone (lot de 10)	<b>395245</b>
Adaptateur keystone vide pour traversée ST (lot de 10)	<b>395240</b>
Adaptateur keystone vide pour traversée LC Duplex ou SC Simplex (lot de 10)	<b>395241</b>

## Boîtier de distribution pour fibre optique

Ce boîtier vous permet de créer une interface entre l'arrivée de votre fibre et vos éléments actifs, sans passer par un tiroir optique.



- › Entrée de câble : 2, pour presse-étoupe
- › Dimensions L x P x H : 158 x 204 x 52 mm
- › Boîtier équipé de connecteurs fibre optique
- › Pigtaills vendus séparément
- › Raccordement direct de votre trunk par presse-étoupe
- › Fixation murale (vis non fournies)



Réf. 395252

**+** PROTÈGE LES CONNEXIONS !

	ATTÉNUATION	RÉF.
Boîtier équipé de 4 traversées ST	Multimode - Simplex	<b>395250</b>
Boîtier équipé de 8 traversées ST	Multimode - Simplex	<b>395251</b>
Boîtier équipé de 12 traversées ST	Multimode - Simplex	<b>395252</b>
Boîtier équipé de 2 traversées SC	Multimode - Duplex	<b>395253</b>
Boîtier équipé de 4 traversées SC	Multimode - Duplex	<b>395254</b>
Boîtier équipé de 6 traversées SC	Multimode - Duplex	<b>395255</b>

## Créez votre fibre pré-connectorisée

Réalisez votre fibre optique pré-connectorisée sur mesure pour répondre aux exigences de vos clients.  
Retournez-nous le formulaire rempli.

**Besoin d'un conseil ?  
Appelez-nous**



## Choisissez votre type de fibre

	MULTI 62.5 /125 OM1	MULTI 50 /125 OM2	MULTI 50 /125 OM3	MULTI 50 /125 OM4	MONO 9/125 OS2
Intérieur / Extérieur					
Break out					

## Choisissez votre type de connecteurs

CONNECTEUR	ST	SC	LC
A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ST



SC



LC



## La précision quantitative

Longueur :  m

Nombre de fibres par cordon :

Nombre de cordons :

**PENSEZ À SÉCURISER VOTRE FAISCEAU EN AJOUTANT 1 À PLUSIEURS FIBRES DE SECOURS**

## Le choix d'une chaussette

Oui

Non



Société :

Adresse :

E-mail :

Nom :

Code postal :

Tél. :

Prénom :

Ville :

Fax :

# OUTILLAGE FIBRE OPTIQUE

FIBRE OPTIQUE

## Outillage pour fibre optique

Pince à dénuder la fibre optique 3 en 1.

- › Permet de dénuder la gaine extérieure 2 ou 3 mm
- › Permet de dénuder la gaine 250 et 900 µm



Réf. 815578

Ciseaux pour fibre optique.

- › Permet de couper toutes les fibres non armées et les brins de Kevlar®



Réf. 815575

	RÉF.
Pince à dénuder pour fibre optique	<b>815578</b>
Ciseaux pour fibre optique	<b>815575</b>

## Source laser

**Permet d'injecter un signal stable sur plusieurs longueurs d'onde !**

Source laser à utiliser en association avec un wattmètre pour mesurer la perte de signal sur une installation fibre ou sur une jarrettière.

- › Longueur d'onde : 850 à 1550 nm
- › Puissance en sortie : -5 dB
- › Affichage : écran LCD rétro-éclairé
- › Adaptateurs fournis : connecteur SC, FC
- › Option : adaptateur pour connecteur LC
- › Coque anti-choc
- › Alimentation : 3 x LR06 / AA 1,5 V (non fournies)
- › Peut être utilisé avec le wattmètre Réf. 395542



	RÉF.
Source laser	<b>395543</b>
Adaptateur fibre SC mâle / LC femelle monomode	<b>395133</b>

## Cliveuse de précision pour fibre optique

- › Compatibilité : gaine 250 et 900 µm
- › Clivage de fibres multimodes ou monomodes 125 µm
- › Convient aux épissures mécaniques ou par fusion
- › Lame interchangeable : option Réf. 395348
- › Durée de vie de la lame : 48 000 coupes
- › Dimensions (L x P x H) : 63 x 84 x 63 mm



Réf. 395349

	RÉF.
Cliveuse	<b>395349</b>
Lame de rechange	<b>395348</b>



## Détecteur visuel de défauts

**Permet de contrôler la continuité d'une fibre et de détecter l'endroit d'une cassure !**

- › Longueur d'onde : 650 nm (rouge visible)
- › Puissance de sortie : 1 mW
- › Adaptateur : universel pour connecteur 2,5 mm ST et SC
- › Option : adaptateur pour connecteur 1,5 mm LC
- › Conditionnement : livré avec housse
- › Alimentation : 2 x LR06 / AA (non fournies)



Réf. 395354

	RÉF.
Détecteur visuel de défauts	<b>395354</b>
Adaptateur fibre ST mâle / LC femelle	<b>395132</b>

## Wattmètre

Wattmètre à utiliser en association avec une source laser pour mesurer la perte de signal sur une installation fibre ou sur une jarrettière.

- › Longueur d'onde : 850 nm à 1625 nm
- › Plage de mesure : -70 dBm à +10 dBm
- › Affichage : écran LCD rétro-éclairé
- › Fonction détecteur visuel de défauts (650 nm, rouge visible)
- › Adaptateurs fournis : connecteur SC, FC
- › Option : adaptateur pour connecteur LC
- › Coque anti-choc
- › Alimentation : 3 x LR06 / AA 1,5 V (non fournies)
- › Peut être utilisé avec la source laser Réf. 395543



	RÉF.
Wattmètre	<b>395542</b>
Adaptateur fibre SC mâle / LC femelle monomode	<b>395133</b>

## Microscope fibre optique x200

**Inspectez rapidement la surface des férules de vos connecteurs !**

- › Grossissement : x200
- › Adaptateur : férule 2,5 mm (ST, SC) et férule 1,25 mm (LC)
- › Réglage précis du focus
- › Eclairage par LED blanche (3 piles LR03 / AAA non fournies)
- › Convient aux finitions PC / UPC et APC
- › Corps anti-dérapant gommé et renforcé (excellente prise en main)
- › Fourni avec housse de transport



	RÉF.
Microscope	<b>395363</b>





### Fusionneuse fibre optique gaine à gaine EasySplicer MK2

Une fusionneuse ultra-portable et tout-terrain très économique !

- › Technique de fusion : fusion par arc automatique, gaine à gaine
- › Alignement : axial automatique, radial rainure fixe en V
- › Perte optique typique : monomode 0,03 dB, multimode 0,01 dB
- › Maintien de la fibre : 3 paires de supports de fibre fournies (250 µm, 900 µm structure serrée, et 900 µm structure libre)
- › Possibilité de raccorder directement les connecteurs LC ou SC en option (supports de fibre **Réf. 395369, Réf. 395379**)
- › Cycle de fusion typique : 7 sec + 40 sec (fusion + four)
- › Affichage : LCD 2,8" couleur, interface en français
- › Microscope : x140
- › Four à épissure : intégré
- › Smoooves supportés : longueur max 60 mm, diamètre 2 à 5 mm
- › Poids : 800 g
- › Autonomie : batterie rechargeable intégrée pour 60 cycles d'épissurage par charge (fusion + four)
- › Contenu de la mallette : fusionneuse avec alimentation secteur et batterie, cliveuse avec corbeille, pince à dénuder, 3 paires de supports de fibre



**PRATIQUE !**  
PERMET AUSSI LE  
RACCORDEMENT  
DES CONNECTEURS



Fusionneuse fibre optique EasySplicer MK2 gaine à gaine **RÉF. 395375**

### Fusionneuse fibre optique professionnelle cœur à cœur EasySplicer PRO



La première fusionneuse cœur à cœur à un prix abordable !

- › Technique de fusion : fusion par arc automatique, cœur à cœur
- › Alignement : 4 moteurs X/Y
- › Perte optique typique : monomode 0,02 dB, multimode 0,01 dB
- › Maintien de la fibre : 3 paires de supports de fibre fournies (250 µm, 900 µm structure serrée, et 900 µm structure libre)
- › Possibilité de raccorder directement les connecteurs LC ou SC en option (supports de fibre **Réf. 395369, Réf. 395379**)
- › Cycle de fusion typique : 6 sec + 25 sec (fusion + four)
- › Affichage : LCD 4,3" couleur, interface en français
- › Microscope : x250 (X ou Y)
- › Four à épissure : intégré
- › Smoooves supportés : longueur max 64 mm, diamètre 2 à 7 mm
- › Poids : 1900 g
- › Autonomie : batterie rechargeable intégrée pour 200 cycles d'épissurage par charge (fusion + four)
- › Contenu de la mallette : fusionneuse avec alimentation secteur et batterie, cliveuse avec corbeille, pince à dénuder, 3 paires de supports de fibre



Fusionneuse fibre optique EasySplicer PRO cœur à cœur **RÉF. 395395**

### OTDR fibre optique avec bobine amorce intégrée



Le premier OTDR compact tout-en-un avec bobine amorce et traqueur RJ45 !

- › OTDR avec bobine amorce monomode intégrée (500 m)
- › Entrée : monomode SC/APC (câbles adaptateurs fournis : SC/APC, SC/UPC, LC/APC, LC/UPC)
- › Longueur d'onde : 1310 nm et 1550 nm
- › Plage dynamique : 24/22 dB
- › Zone morte d'événement : 2,5 m (0 m avec bobine amorce)
- › Zone morte d'atténuation : 8 m (0 m avec bobine amorce)
- › Affichage : écran LCD tactile 4,3" couleur, interface en français
- › Fonctions Source laser optique OLS (1310 nm ou 1550 nm), Wattmètre optique OPM et Détecteur visuel de défauts VFL (650 nm) intégrées
- › Sonde traqueur de câble RJ45 (vérification du brochage et longueur du câblage RJ45)
- › Autonomie : batterie rechargeable intégrée pour 12 heures d'utilisation continue
- › Stockage des données : interne ou sur micro SD externe
- › Contenu de la mallette : OTDR avec alimentation secteur et batterie, bobine amorce de 500 m, 4x câbles adaptateurs, traqueur de câble RJ45



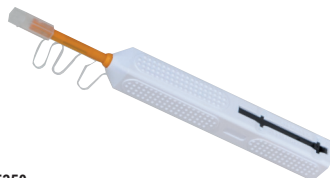
OTDR fibre optique avec bobine amorce **RÉF. 395396**

## Stylo de nettoyage fibre optique

**Nettoyez facilement les connecteurs de vos fibres !**

Ce stylo supprime la poussière et toutes les traces d'un simple « clic ».

- › Réf. **395350** pour connecteur 1,25 mm LC
- › Réf. **395351** pour connecteur 2,5 mm ST, SC, FC



Réf. 395350

	RÉF.
Stylo pour fibre 1,25 mm	<b>395350</b>
Stylo pour fibre 2,5 mm	<b>395351</b>

## Cassette de nettoyage fibre optique

**S'utilise sur tout type de connecteurs !**

- › Système sans alcool
- › Antistatique
- › Nettoyage facile et efficace
- › Ruban en fibre textile haute densité
- › Durée de vie : 500 nettoyages
- › Réf. **395347** pour connecteurs MPO



Réf. 395352

	RÉF.
Cassette de nettoyage connecteurs ST / SC / LC	<b>395352</b>
Cassette de nettoyage connecteurs MPO	<b>395347</b>

## Lingettes de nettoyage fibre optique

- › Lingettes imprégnées d'alcool isopropylique
- › Dégraisse et nettoie vos connecteurs, en laissant une surface sèche et sans résidu
- › Dimensions : 16 x 20 cm
- › Conditionnement : sachet de 50 lingettes



	RÉF.
Lingettes de nettoyage fibre optique	<b>395357</b>

## Lingettes de tissus fibre optique

- › Tissus non pelucheux
- › Conditionnement : boîte de 100 lingettes



	RÉF.
Lingettes de tissus fibre optique	<b>395358</b>

## Pompe à alcool IPA

**Indispensable pour nettoyer la fibre optique !**

- › Capacité : 50 ml
- › Matériau : HDPE
- › Bouchon breveté avec verrouillage pour éviter tout risque de fuite
- › Bouchon avec coupelle intégrée
- › Jeu d'étiquettes adhésives d'identification fourni
- › Dimensions : 55 x 55 x 80 mm



	RÉF.
Pompe à alcool	<b>395365</b>

## Alcool isopropylique IPA

**Idéal pour le nettoyage de la fibre optique !**

- › Type : isopropanol (Propane-2-ol)
- › Convient au nettoyage de la fibre optique avant fusion et au nettoyage des connecteurs
- › A utiliser avec la pompe à alcool
- › Réf. **395365** et les lingettes Réf. **395358**
- › Capacité : 1 litre



	RÉF.
Alcool isopropylique IPA	<b>395366</b>

## Switch Fibre 24 ports 10G avec stack 40 Gigabit

**Gamme FastTrack : dispo en moins de 15 jours!**

Switch ultra haut débit avec fonction étendues, VXLAN virtualisation de Vlan L2 et L3, Contrôleur d'accès centralisé jusqu'à 1024 bornes WiFi, iStack empilage intelligent, management Cloud, détection de trafic anormal, l'analyse des communications chiffrées (ECA) et la détection des menaces à l'échelle du réseau.



	RÉF. FOURN.	RÉF.
Switch 24 ports Gigabit SFP+ 10G & 6 QSFP28 40/100 GE	S6730-H24X6C	<b>101624</b>

## Switch manageable niv.2 24p fibre Gigabit SFP & 4 ports RJ45

**L'étoile optique au cœur du réseau fibré !**

24 ports fibre optique format SFP 1000Base-SX/LX et WDM

- > 4 x ports RJ45 combinés avec les ports fibres SFP de 20 à 24
- > Fonctionnalités niveau 2 : IGMP, Vlan, Span.Tree, QoS, IPv4/IPv6
- > Administration par gestion Web, CLI, SSH, SNMP et RMON
- > Fiabilité longue durée : MTBF = >100000 heures



	RÉF. DEXLAN	RÉF.
Switch Gigabit manageable niv.2 24p fibre SFP & 4 ports RJ45	DEX-320231	<b>320231</b>

## Etoile optique Switch 10 ports Gigabit dont 8 SFP

**Centralisez vos liaisons fibre optique !**

Switch réseau Gigabit avec 8 liaisons fibre optique et 2 ports Gigabit Ethernet cuivre

- > 2 RJ45 10/100/1000
- > 8 SFP Gigabit pour modules 1000SX/LX/ZX ou WDM
- > Alim. cordon USB-A / Jack 5.5-2.5 ou adaptateur secteur optionnel



	RÉF.
Etoile optique Switch 10 ports Gigabit dont 8 SFP	<b>311848</b>
Alimentation optionnelle 5V 2A	<b>801128</b>

## Switch fibre optique 16 et 28 ports

**Spécial agrégation en 10Gigabit !**

Switches de cœur de réseau pour centraliser vos déploiements et garantir une installation efficace.



Réf. 317633



Réf. 313016



	RÉF. FOURN.	RÉF.
Switch 24 ports Gigabit SFP Combo 4 RJ45 & 4 SFP+ 10G	TL-SG3428XF	<b>317633</b>
Switch 16 ports Gigabit SFP+ 10G	TL-SX3016F	<b>313016</b>

## Switch 4 ports Gigabit dont 2 SFP

**Alimentez des caméras éloignées !**

Mini switch réseau Gigabit avec liaisons fibre optique au-delà de la limite de 100 m des liaisons cuivre.

- > Les 2 ports SFP Gigabit sont conçus pour recevoir des modules SFP Gigabit multimode, monomode et multiplexé WDM qui offrent des distances de communication de plusieurs kilomètres.
- > 2 RJ45 10/100/1000
- > 2 SFP Gigabit pour modules 1000SX/LX/ZX ou WDM
- > Alim. cordon USB-A / Jack 5.5-2.1 ou adaptateur secteur optionnel



	RÉF.
Switch 4 ports Gigabit dont 2 ports fibre SFP	<b>311944</b>
Alimentation optionnelle 5V 2A	<b>801128</b>



# MODULES FIBRE SFP ET CARTES FIBRE OPTIQUE

FIBRE OPTIQUE

## Module fibre optique



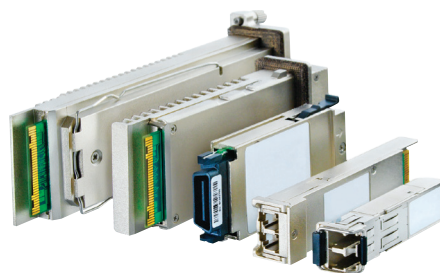
	FIBRE À UTILISER			RÉF.
	9/125	50/125	62.5/125	
<b>MODULE FIBRE OPTIQUE SFP+ GIGABIT</b>				
SFP+ DEXLAN 10G multimode	-	300 m	-	<b>311829</b>
SFP+ DEXLAN 10G monomode	10 km	-	-	<b>311825</b>
SFP+ Planet 10G Multimode -40°/+75°C (Tx/Rx 850)	-	300m	-	<b>411899</b>
SFP+ Planet 10G Multimode -40°/+75°C (Tx/Rx 1310)	-	2km	-	<b>411999</b>
SFP+ Planet vers RJ45 10Gbps 30m	-	-	-	<b>411846</b>
SFP+ ALLIED RJ45 10GBase-T 100 m	-	-	-	<b>522846</b>
SFP+ ALLIED 10G-SR multimode, Duplex [Tx/Rx=850]	-	300 m	-	<b>522890</b>
SFP+ ALLIED 10G-LRM Multi mode Duplex [Tx/Rx=1310]	-	550 m	220 m	<b>522891</b>
SFP+ ALLIED DAC Direct attach cable, Twinax, 1 m	-	-	-	<b>746350</b>
SFP+ ALLIED DAC Direct attach cable, Twinax, 3 m	-	-	-	<b>522847</b>
SFP+ ALLIED DAC Direct attach cable, Twinax, 7 m	-	-	-	<b>522848</b>
<b>MODULE FIBRE FORMAT SFP 100 FX</b>				
SFP PLANET 100 FX multimode	-	2 km	2 km	<b>411699</b>
SFP PLANET 100 FX monomode	20 km	-	-	<b>411695</b>
SFP PLANET 100 FX multimode -40°/+75°C	-	2 km	2 km	<b>411679</b>
SFP PLANET 100 FX monomode -40°/+75°C	20 km	-	-	<b>411675</b>
SFP ALLIED, 100BX monomode, BiDi [Tx=1550,Rx=1310]	15 km	-	-	<b>522691</b>
SFP ALLIED, 100BX monomode, BiDi [Tx=1310,Rx=1550]	15 km	-	-	<b>522692</b>
<b>MODULE FIBRE FORMAT SFP GIGABIT</b>				
SFP 1000 SX multimode	-	-	550 m	<b>311799</b>
SFP 1000 LX monomode	10 km	-	-	<b>311795</b>
SFP PLANET 1000 SX multimode	-	2 km	-	<b>411798</b>
SFP PLANET 1000 SX multimode -40°/+75°C	-	-	550 m	<b>411799</b>
SFP PLANET 1000 LX monomode -40°/+75°C	10 km	-	-	<b>411795</b>
SFP ALLIED RJ45 1000 BaseT 100 m	-	-	-	<b>522796</b>
SFP PLANET RJ45 1000 BaseT 100 m	-	-	-	<b>411896</b>
SFP TP-LINK 1000 SX multimode	-	-	550 m	<b>311899</b>
SFP TP-LINK 1000 LX monomode	10 km	-	-	<b>311895</b>
SFP TP-LINK WDM émetteur 1000 BX	10 km	-	-	<b>311901</b>
SFP TP-LINK WDM récepteur 1000 BX	10 km	-	-	<b>311902</b>
SFP ALLIED 1000SX multimode, Duplex [Tx/Rx=850]	-	550 m	220 m	<b>522799</b>
SFP ALLIED 1000LX10 monomode, Duplex [Tx/Rx=1310]	10 km	-	-	<b>522007</b>
SFP ALLIED 1000LX10/I monomode, Duplex [Tx/Rx=1310], -40 to 85°C	10 km	-	-	<b>746349</b>
SFP ALLIED 1000EX monomode, Duplex [Tx/Rx=1310]	40 km	-	-	<b>746348</b>
SFP ALLIED 1000BX monomode, BiDi [Tx=1310,Rx=1490]	10 km	-	-	<b>522793</b>
SFP ALLIED 1000BX monomode, BiDi [Tx=1490,Rx=1310]	10 km	-	-	<b>522794</b>

## Module SFP compatible CISCO / HP

Réf. 311829



Réf. 311778



\*\*

\*\* Autres marques ou modèles : nous consulter !

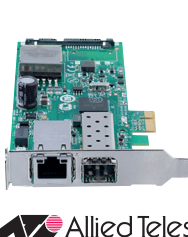
	FIBRE À UTILISER			RÉF.
	9/125	50/125	62.5/125	
<b>MODULES FIBRE SFP GIGABIT CODÉS PAR MARQUE</b>				
Module SFP 1000 SX multimode pour CISCO	-	550 m	295 m	<b>311773</b>
Module SFP 1000 LX monomode pour CISCO	20 km	-	-	<b>311780</b>
Module SFP 1000 SX multimode pour HP	-	550 m	295 m	<b>311761</b>
Module SFP 1000 LX monomode pour HP	10 km	-	-	<b>311762</b>
<b>MODULES FIBRE SFP+ 10 GIGA CODÉS CISCO</b>				
Module SFP+ 10G multimode pour CISCO	-	300 m	-	<b>311774</b>
Module SFP+ 10G monomode pour CISCO	10 km	-	-	<b>311776</b>
<b>CORDBONS CUIVRE TWINAX SFP+ PASSIFS</b>				
Cordon DAC SFP+ 10G pour CISCO - 1 m	-	-	-	<b>311778</b>
Cordon DAC SFP+ 10G pour CISCO - 3 m	-	-	-	<b>311779</b>
Cordon DAC SFP+ 10G pour CISCO - 5 m	-	-	-	<b>311777</b>

## CARTES INTERNES SPÉCIALES SERVEURS



10 G

Allied Telesis



PoE

Allied Telesis



Allied Telesis

PLUS PRODUIT	40 Gbps de bande passante !	Injecteur PoE+ intégré !	Ports indépendants ou agrégables !
MODÈLE	AT-ANC10S/2	AT-2911GP/SFP	AT-2911SFP/2
FORMAT	Standard + LP	Standard + LP	Standard + LP
TAILLE PCIE	8x (8 lane)	1x (1 lane)	1x (1 lane)
PORT FIBRE	2 SFP+ 1G/10G	1 SFP 100/1G	2 SFP 100/1G
PORT CUIVRE	-	10/100/1000 PoE+ 30 W	-
RÉF.	<b>522910</b>	RÉF. <b>522911</b>	RÉF. <b>746378</b>

# CONVERTISSEURS FIBRE OPTIQUE



PORT(S) RJ45	-	1 x RJ45 10/100/1000 Mbps	1 x 10/100/1000	1 x 10/100/1000
PORT(S) FIBRE	1 SC Duplex multimode / 1 SC monomode	1 port SFP 1000SX-LX	SC Duplex multimode	SC Duplex monomode
FIBRE / DISTANCE	50/125µm - 500mm / 9/125µm - 20km	Selon module SFP	OM2 à OM5 - 500m	OS2 - 20km
LONGUEUR ONDE	850nm / 1310nm	Selon module SFP	850 nm	1310 nm
	REF. <b>311878</b>	REF. <b>311791</b>	REF. <b>311756</b>	REF. <b>311721</b>



REF. CONST.	XT-705A	GT-1205A	GTP-805A	FTP-802
PORT(S) RJ45	10G/5G/2.5G/1G	10/100/1000 Mbps	Gigabit PoE+ 30 W	10/100 PoE 15 W
PORT(S) FIBRE	SFP+ 10G	2 ports SFP Gigabit	1 port SFP Gigabit	Duplex SC 100FX multimode
FIBRE / DISTANCE	Selon module SFP+	Selon module SFP	Selon module SFP	50-62.5/125µm 2 kms
LONGUEUR ONDE	Selon module SFP+	Selon module SFP	Selon module SFP	1310 nm
CHÂSSIS COMPATIBLE	19" Réf. 411400	19" Réf. 411400	-	-
	REF. <b>411005</b>	REF. <b>411205</b>	REF. <b>411815</b>	REF. <b>41802</b>



PORT(S) RJ45	-	2 x 10/100/1000	1 x 10/100/1000 PoE++ 60W max	1 x 10/100/1000
PORT(S) FIBRE	2 x SFP 100FX ou 1000SX/LX/WDM	1 SFP	1 SFP	Duplex LC (module SFP fourni)
FIBRE/DISTANCE	Selon module SFP	Selon module SFP	Selon module SFP	OS1/OS2 20 Km
	REF. <b>311882</b>	REF. <b>311793</b>	REF. <b>311760</b>	REF. <b>311722</b>

## Châssis pour convertisseur



Châssis 19" 2 U - 15 convertisseurs

REF.  
**411400**

## Switch 4 ports Gigabit dont 2 SFP

Alimentez des caméras éloignées !



Mini switch réseau Gigabit avec liaisons fibre optique au-delà de la limite de 100 m des liaisons cuivre.

- > 2 RJ45 10/100/1000
- > 2 SFP Gigabit pour modules 1000SX/LX/ZX ou WDM
- > Alim. cordon USB-A / Jack 5.5-2.1 ou adaptateur secteur optionnel



REF.  
Switch 4 ports Gigabit dont 2 SFP  
Alimentation optionnelle 5V 2A

REF.  
**311944**  
**801125**

# CONVERTISSEURS FIBRE OPTIQUE INDUSTRIELS



FIBRE OPTIQUE



RJ45 + FIBRE  
10 G



MODÈLE	IXT-705AT	IFT-802T	IGS-510TF	ISW-621FT
PORTS RÉSEAU	1 x RJ45 100/1000/2,5G/5G/10G	1 x RJ45 10/100	4 x RJ45 10/100/1000	4 x RJ45 10/100
FONCTION POE	-	-	-	-
PORT FIBRE	SFP+ 10Gbps	1 x SC 100FX Multimode 2 kms	1 x SFP Bi-Vitesse 100/1G	2 x SFP 100FX
TEMPÉRATURE	-40°C - +75°C	-40°C / +75°C	-40°C / +75°C	-40°C / +75°C
ALIMENTATION	DC 12~48V ou 24V AC	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Bornier redondant 12 à 48 V DC
DIMENSIONS	135 x 87 x 32 mm	132 x 85 x 32 mm	104 x 70 x 30 mm	135 x 97 x 32 mm
FONCTIONNALITÉ	Boîtier IP30 Rail DIN + mural	Boîtier IP30 Rail DIN + mural	Boîtier IP30 Rail DIN + mural	Boîtier IP30 Rail DIN + mural
	REF. <b>314905</b>	REF. <b>314701</b>	REF. <b>314841</b>	REF. <b>314742</b>



4 PORTS  
PoE+ 30W

NEW



4 PORTS  
PoE++ 95W



PoE++ 95W

MODÈLE	IGS-5225-4T2S	IGS-5225-4P2S	IGS-824JTP	IGUP-805AT
PORTS RÉSEAU	4 x RJ45 Gigabit	4 x RJ45 10/100/1000 + 2 x SFP	6 x RJ45 10/100/1000 + 2 x SFP	1 x RJ45 10/100/1000
FONCTION POE	-	4 ports PoE+ 30W	4 ports PoE++ 95W	1 port PoE++ 802.3bt 95W
PORT FIBRE	2 x SFP 100/1G	2 x SFP 100/1G	2 x SFP 100/1G	1 x SFP Bi-Vitesse 100/1G
TEMPÉRATURE	-40°C - +75°C	-40 - 75 °C	-40°C - +75°C	-40°C / +75°C
ALIMENTATION	DC 12~48 - 54 VV	48 - 56 V	48-54V 240w max	Bornier redondant 12 à 48 V DC
DIMENSIONS	135 x 87 x 32 mm	135 x 87,5 x 50 mm	135 x 86 x 56 mm	135 x 87 x 32 mm
FONCTIONNALITÉ	Boîtier IP30 Rail DIN + mural	Boîtier IP30 Rail DIN + mural	Boîtier IP30 Rail DIN + mural	Entrée 12V convertie en sortie 55V PoE
	REF. <b>314832</b>	REF. <b>314834</b>	REF. <b>314824</b>	REF. <b>314825</b>



PoE+ 30W



4 PORTS  
PoE+ 30W

MODÈLE	IGT-900-1T1S	IGTP-815AT	IGS-620FT	IGS-624HTP
PORTS RÉSEAU	1 x RJ45 10/100/1000	1 x RJ45 10/100/1000	4 x RJ45 10/100/1000	4 x RJ45 10/100/1000
FONCTION POE	-	1 port PoE+ 802.3at 36W	-	4 ports PoE+ 802.3at 30 W
PORT FIBRE	1 x SFP Gigabit 100 FX	1 x SFP Bi-Vitesse 100/1G	2 x SFP Bi-Vitesse 100/1G	2 x SFP Bi-Vitesse 100/1G
TEMPÉRATURE	-40°C / +75°C	-40°C / +75°C	-40°C / +75°C	-40°C / +75°C
ALIMENTATION	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Bornier redondant 48 V DC
DIMENSIONS	135 x 87,8 x 32 mm	104 x 70 x 30 mm	135 x 87 x 32 mm	152 x 107 x 72 mm
FONCTIONNALITÉ	Boîtier IP30 Rail DIN + mural Manageable Niv.2 VLAN - Web + SNMP	Boîtier IP30 Rail DIN + mural	Boîtier IP30 Rail DIN + mural Liaison fibre redondante	IP30 Rail DIN + mural liaison fibre redondante
	REF. <b>314900</b>	REF. <b>314810</b>	REF. <b>314842</b>	REF. <b>314862</b>



## SOMMAIRE

# BAIES ET COFFRETS

Baies EKIVALAN  
Coffrets EKIVALAN

102 - 104  
105 - 107

Accessoires pour baies et coffrets  
Panneaux de brassage

108 - 109  
110



GARANTIE  
**05**  
ANS

## Baie de brassage BEEA, largeurs 600 et 800 mm

- › Capacité de chargement : 800 Kg de charge statique
- › Structure rigide, largeur 600 ou 800 mm et profondeur 600 ou 800 mm, assemblée mécaniquement (non démontable)
- › Ossature rivetée, obturateurs démontables en partie supérieure et inférieure pour le passage des câbles
- › Toit pré-percé pour recevoir jusqu'à 4 ventilateurs (option)
- › Ecran digital d'affichage de la température
- › Indice de protection : IP 20
- › **Porte avant simple (600 mm larg.) ou double (800 mm larg.) en verre securit, avec verrou et poignée.**
- › **Porte arrière simple en tôle pleine, avec verrou sans poignée.**
- › 2 panneaux latéraux amovibles avec verrou préinstallé
- › 2 jeux de montants 19" (avant et arrière) avec marquage sérigraphié des U, trous carrés (9,5 x 9,5 mm) réglables en profondeur
- › 4 pieds de stabilisation réglables en hauteur
- › Kit de mise à la terre
- › Baie livrée assemblée et sécurisée à la palette

**+** VERSION EN 600MM DE LARGE, PORTE AV SIMPLE VITRÉE



Ecran digital d'affichage de la température  
U numérotés  
Passages de câbles haut et bas  
Porte avant double sur les versions en 800 mm de large pour un accès pratique



**+** VERSION EN 800MM DE LARGE, PORTE AV DOUBLE VITRÉE

**+** POIDS ADMISSIBLE 800 KG !

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	ASSEMBLEE / KIT	PART NUMBER	NOIR
LARGEUR 600 MM						
16	824	600	33	Assemblée	BEEA16U6060BL122	<b>755800</b>
20	1002	600	40	Assemblée	BEEA20U6060BL122	<b>755801</b>
22	1091	600	43,5	Assemblée	BEEA22U6060BL122	<b>755769</b>
22	1091	800	50	Assemblée	BEEA22U6080BL122	<b>755770</b>
26	1269	600	51,5	Assemblée	BEEA26U6060BL122	<b>755771</b>
26	1269	800	58,5	Assemblée	BEEA26U6080BL122	<b>755772</b>
32	1536	600	62	Assemblée	BEEA32U6060BL122	<b>755773</b>
32	1536	800	70	Assemblée	BEEA32U6080BL122	<b>755774</b>
36	1713	600	69,5	Assemblée	BEEA36U6060BL122	<b>755804</b>
36	1713	800	76	Assemblée	BEEA36U6080BL122	<b>755805</b>
42	1980	600	79	Assemblée	BEEA42U6060BL122	<b>755775</b>
42	1980	800	89	Assemblée	BEEA42U6080BL122	<b>755776</b>
LARGEUR 800 MM						
32	1536	800	90	Assemblée	BEEA32U8080BL522	<b>755802</b>
36	1713	800	101	Assemblée	BEEA36U8080BL522	<b>755806</b>
42	1980	800	118	Assemblée	BEEA42U8080BL522	<b>755777</b>
OSSATURE SANS PORTES NI PANNEAUX LATERAUX - LARGEUR 800 MM						
42	1980	800	87	Assemblée	BEEA42U8080BL000	<b>755812</b>

## Baie serveur BEEA, largeurs 600 et 800 mm

- › Capacité de chargement : 800 Kg de charge statique
- › Structure rigide, largeur 600 ou 800 mm et profondeur 1000 mm, assemblée mécaniquement (non démontable)
- › Ossature rivetée, obturateurs démontables en partie supérieure et inférieure pour le passage des câbles
- › Toit pré-percé pour recevoir jusqu'à 4 ventilateurs (option)
- › Ecran digital d'affichage de la température
- › Indice de protection : IP 20
  
- › **Porte avant simple en métal perforée à 63% , avec verrou et poignée**
- › **Porte arrière simple en métal perforée à 63% , avec verrou et poignée.**
- › 2 panneaux latéraux amovibles avec verrou préinstallé
- › 2 jeux de montants 19" (avant et arrière) avec marquage sérigraphié des U, trous carrés (9,5 x 9,5 mm) réglables en profondeur
- › 4 pieds de stabilisation réglables en hauteur
- › Kit de mise à la terre
  
- › Baie livrée assemblée et sécurisée à la palette



Ecran digital d'affichage de la température  
U numérotés  
Passages de câbles haut et bas  
Portes perforées pour une ventilation  
optimal



**+ POIDS ADMISSIBLE 800 KG !**

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	ASSEMBLEE / KIT	PART NUMBER	NOIR
LARGEUR 600 MM						
22	1091	1000	62	Assemblée	BEEA22U60100BL662	<b>755778</b>
26	1269	1000	71	Assemblée	BEEA26U60100BL662	<b>755779</b>
32	1536	1000	86	Assemblée	BEEA32U60100BL662	<b>755781</b>
36	1713	1000	96	Assemblée	BEEA36U60100BL662	<b>755803</b>
42	1980	1000	112	Assemblée	BEEA42U60100BL662	<b>755782</b>
LARGEUR 800 MM						
26	1269	1000	101	Assemblée	BEEA26U80100BL662	<b>755780</b>
42	1980	1000	142	Assemblée	BEEA42U80100BL662	<b>755783</b>

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	ASSEMBLEE / KIT	PART NUMBER	NOIR
OSSATURE SANS PORTES NI PANNEAUX LATERAUX - LARGEUR 600 ET 800 MM						
42	1980	600 x 1000	95	Assemblée	BEEA42U60100BL000	<b>755807</b>
42	1980	800 x 1000	115	Assemblée	BEEA42U80100BL000	<b>755810</b>

**Consultez votre commercial pour connaître les autres configurations disponibles !**





GARANTIE  
**05**  
ANS

## Baie serveur professionnelle BEPF, largeur 800 mm

- > Capacité de chargement : 800 Kg de charge statique
- > Structure rigide, largeur 800 mm et profondeur 1000 ou 1200 mm, vissée (démontable)
- > Ossature vissée, obturateurs démontables en partie supérieure et inférieure pour le passage des câbles
- > Toit pré-percé pour recevoir jusqu'à 4 ventilateurs (option)
- > Indice de protection : IP 20
- > **Porte avant double en métal, perforée à 63% , avec verrou et poignée.**
- > **Porte arrière double en métal, perforée à 63% , avec verrou et poignée.**
- > 2 panneaux latéraux amovibles avec verrou préinstallé
- > 2 jeux de montants 19" (avant et arrière) avec marquage sérigraphié des U, trous carrés (9,5 x 9,5 mm) réglables en profondeur
- > 4 pieds de stabilisation réglables en hauteur
- > Kit de mise à la terre
- > Baie livrée assemblée et sécurisée à la palette

**+** POIDS ADMISSIBLE 800 KG !

**U numérotés**  
**Passages de câbles haut et bas**  
**Portes perforées pour une ventilation optimale**



HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	"LARGEUR (MM)"	PROFONDEUR	POIDS (KG)	PORTE AV	PORTE AR	PART NUMBER	NOIR
CONFIGURATIONS ASSEMBLEES								
26	1299	800	1000	108	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF26U80100BL772-A	<b>755784</b>
32	1980	800	1000	120	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF32U80100BL772-A	<b>755785</b>
42	2010	800	1000	130	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF42U80100BL772-A	<b>755786</b>
42	2010	800	1200	142	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF42U80120BL772-A	<b>755808</b>
47	2232	800	1000	138	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF47U80100BL772-A	<b>755788</b>
47	2232	800	1200	150	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF47U80120BL772-A	<b>755869</b>

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	"LARGEUR (MM)"	PROFONDEUR	POIDS (KG)	PORTE AV	PORTE AR	PART NUMBER	NOIR
AUTRES CONFIGURATIONS EN KIT								
36	1744	600	800	78	Simple verre	Simple pleine	BEPF36U6080BL122FLT	<b>755861</b>
36	1744	800	800	83	Double verre	Simple pleine	BEPF36U8080BL522FLT	<b>755863</b>
36	1744	800	1000	125	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF36U80100BL772FLT	<b>755862</b>
42	2010	600	800	88	Simple verre	Simple pleine	BEPF42U6080BL122FLT	<b>755865</b>
42	2010	800	800	95	Double verre	Simple pleine	BEPF42U8080BL522FLT	<b>755866</b>
42	2010	800	1000	130	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF42U80100BL772FLT	<b>755868</b>
42	2010	800	1200	142	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF42U80120BL772FLT	<b>755867</b>

**Consultez votre commercial !**  
**Modèle configurable à la demande grâce à notre configuration de baies (sur commande)**



## Coffret 19" CEEA assemblé, largeur 540 mm

- › Capacité de chargement : 60 Kg de charge statique
- › Structure rigide, largeur 540 mm et profondeur 450 ou 600 mm, assemblée mécaniquement (non démontable)
- › Ossature rivetée, obturateurs démontables en partie supérieure et inférieure pour le passage des câbles
- › Toit pré-percé pour recevoir jusqu'à 2 ventilateurs (option)
- › Indice de protection : IP 20
- › **Porte avant simple en verre Securit, avec verrou.**
- › 2 panneaux latéraux amovibles avec verrou préinstallé
- › 1 paire de montants 19" (avant), trous carrés (9,5 x 9,5 mm), réglable en profondeur
- › Kit de mise à la terre

Panneaux latéraux démontables avec verrous  
Passages de câbles haut et bas



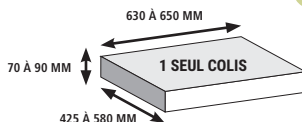
**+ POIDS ADMISSIBLE 60 KG !**

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	ASSEMBLÉE / KIT	PART NUMBER	NOIR
7	373	450	12,5	Assemblé	CEEA07U5445BL132	<b>755750</b>
7	373	600	15	Assemblé	CEEA07U5460BL132	<b>755751</b>
9	462	450	14	Assemblé	CEEA09U5445BL132	<b>755752</b>
9	462	600	16,5	Assemblé	CEEA09U5460BL132	<b>755753</b>
12	596	450	16,5	Assemblé	CEEA12U5445BL132	<b>755746</b>
12	596	600	20	Assemblé	CEEA12U5460BL132	<b>755747</b>
16	773	450	18	Assemblé	CEEA16U5445BL132	<b>755748</b>
16	773	600	23,5	Assemblé	CEEA16U5460BL132	<b>755749</b>

## Coffret 19" CEEF en kit, largeur 540 mm

- › Capacité de chargement : 60 Kg de charge statique
- › Structure rigide, largeur 540 mm et profondeur 400 mm, à assembler
- › Ossature vissée, obturateurs démontables en partie supérieure et inférieure pour le passage des câbles
- › Toit pré-percé pour recevoir jusqu'à 2 ventilateurs (option)
- › Indice de protection : IP 20
- › **Porte avant simple en verre Securit, avec verrou.**
- › Panneaux latéraux non démontables
- › 1 paire de montants 19" (avant), trous carrés (9,5 x 9,5 mm), réglable en profondeur
- › Kit de mise à la terre

**+ POIDS ADMISSIBLE 60 KG !**



**+ A MONTER SOI MÊME 10'**



**1 seul colis pour un stockage et une maintenance optimisés**  
Montage en 10 minutes avec un simple tournevis à tête cruciforme

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	ASSEMBLÉE / KIT	PART NUMBER	NOIR
7	370	400	9,3	Kit	CEEF07U5440BL132	<b>755789</b>
9	460	400	10,7	Kit	CEEF09U5440BL132	<b>755790</b>
12	595	400	13,2	Kit	CEEF12U5440BL132	<b>755791</b>





## Coffret 19" professionnel CEPA assemblé, largeur 600 mm

- › Capacité de chargement : 80 Kg de charge statique
- › Structure rigide, largeur 600 mm et profondeur 450 ou 600 mm, assemblée mécaniquement (non démontable)
- › Ossature rivetée, obturateurs démontables en partie supérieure et inférieure pour le passage des câbles
- › Toit prévu pour recevoir une unité de ventilation (option)
- › Indice de protection : IP 20
- › **Porte avant simple en verre Securit, avec verrou.**
- › 2 panneaux latéraux amovibles avec verrou préinstallé
- › 2 panneaux latéraux amovibles avec verrou préinstallé
- › 1 paire de montants 19" (avant) avec marquage des U, trous carrés (9,5 x 9,5 mm), réglable en profondeur
- › Kit de mise à la terre

**U numérotés**  
 Les ventilateurs peuvent être installés par l'intérieur comme par le dessus du coffret. Il est donc possible d'y accéder sans avoir à retirer les éléments 19" déjà installés  
 Passages de câbles haut et bas

**+ POIDS ADMISSIBLE 80 KG !**

GARANTIE **05** ANS



HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	ASSEMBLE / KIT	PART NUMBER	NOIR
7	423	450	13	Assemblé	CEPA07U6045BL132	<b>755760</b>
7	423	600	18	Assemblé	CEPA07U6060BL132	<b>755761</b>
9	512	450	16	Assemblé	CEPA09U6045BL132	<b>755762</b>
9	512	600	20	Assemblé	CEPA09U6060BL132	<b>755763</b>
12	646	450	21	Assemblé	CEPA12U6045BL132	<b>755754</b>
12	646	600	24	Assemblé	CEPA12U6060BL132	<b>755755</b>
16	824	450	24	Assemblé	CEPA16U6045BL132	<b>755756</b>
16	824	600	28	Assemblé	CEPA16U6060BL132	<b>755757</b>
20	1001	450	30	Assemblé	CEPA20U6045BL132	<b>755758</b>
20	1001	600	32	Assemblé	CEPA20U6060BL132	<b>755759</b>

## Kit de conversion double section pour coffret pro (CEPA)

GARANTIE **05** ANS

- › Compatible uniquement avec les coffrets pro (CEPA)
- › Capacité de chargement réduite à 50 Kg pour les coffrets en 450 mm de profondeur et 35 Kg pour les coffrets en 600 mm de profondeur.
- › Largeur 600 mm et profondeur 150 mm, à assembler

Stockage optimisé  
 Possibilité de convertir un coffret déjà en place



		POIDS (KG)	PART NUMBER	NOIR
7	423	150	CEPAKIT3P07UBL	<b>755767</b>
9	512	150	CEPAKIT3P09UBL	<b>755768</b>
12	646	150	CEPAKIT3P12UBL	<b>755764</b>
16	824	150	CEPAKIT3P16UBL	<b>755765</b>
20	1001	150	CEPAKIT3P20UBL	<b>755766</b>

## Kit de ventilateurs intégrables pour coffret pro (CEPA)

GARANTIE **02** ANS

- › Compatible uniquement avec les coffrets pro (CEPA)
- › Débit pour 1 élément : 2,3 - 3 mètres cubes / min
- › Cordon d'alimentation fourni

Se pose simplement par l'intérieur ou le dessus du coffret  
 Thermostat 0-35°



	PART NUMBER	NOIR
Kit 1 ventilateur avec thermostat pour coffret CEPA	CEPAFANTHMBL-1	<b>755703</b>
Kit 2 ventilateurs avec thermostat pour coffret CEPA	CEPAFANTHMBL-2	<b>755705</b>

## Coffret 10" assemblé, largeur 312 mm

- › Capacité de chargement : 20 Kg de charge statique
- › Structure rigide, largeur 312 mm et profondeur 300 mm assemblée mécaniquement (vissée, démontable)
- › Balais passe câbles en partie supérieure et obturateur démontable en partie inférieure pour le passage des câbles
- › Indice de protection : IP 20
- › **Porte avant simple en verre Securit, avec verrou.**
- › Panneaux latéraux non démontables
- › 1 paire de montants 10" (avant), trous carrés (9,5 x 9,5 mm), réglable en profondeur

Passages de câbles haut et bas  
**Balai anti poussières préinstallé pour le passage de câbles supérieur**



**+ POIDS ADMISSIBLE 20 KG !**

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR	POIDS (KG)	ASSEMBLE / KIT	PART NUMBER	NOIR	PART NUMBER	GRIS
6	267	300	5,5	Assemblé	CESH06U3130BL1NN	<b>755793</b>	CESH06U3130LG1NN	<b>755745</b>
9	460	300	6,9	Assemblé	CESH09U3130BL1NN	<b>755794</b>	CESH09U3130LG1NN	<b>755792</b>

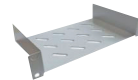
## Accessoires pour coffret 10"



Réf. 755796



Réf. 755797



Réf. 755798

	PART NUMBER	NOIR	PART NUMBER	GRIS
EKIVALAN Panneau passe-câbles 10" à balais 0,5U	CESHCM0,5UBRUSHBL	<b>755796</b>	CESHCM0,5UBRUSHLG	<b>755721</b>
EKIVALAN Panneau passe-câbles 10", 1U, 3 anneaux	CESHCM1U3RBL	<b>755797</b>	CESHCM1U3RLG	<b>755722</b>
EKIVALAN Etagère fixe 10", 1U, prof. 150 mm	CESHFS1U2P150BL	<b>755798</b>	CESHFS1U2P150LG	<b>755726</b>
EKIVALAN Panneau obturateur 10", 1U	CESHOBTF5UUBL	<b>755795</b>	CESHOBTF5ULG	<b>755720</b>

## Dexlan



Réf. 808891



Réf. 257312



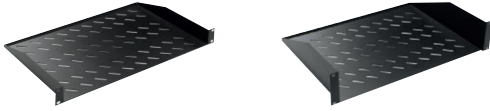
Réf. 754715



Réf. 891016

	COULEUR	RÉF.
Bandeau rackable 10" 1U 4 prises électriques CEE7	Aluminium	<b>808891</b>
Panneau de brassage rackable 10" 0,5U 12 ports RJ45 CAT. 6A blindés	Noir	<b>257312</b>
Panneau de brassage rackable 10" 1U 12 ports à équiper au format keystone	Noir	<b>754715</b>
Switch 16 ports Gigabit rackable 10" et 19"	Noir	<b>891016</b>

## Étagère fixe 19", 2 points de fixation

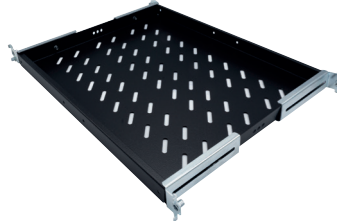


Réf. 755727

Réf. 755734

HAUTEUR	PROFONDEUR (MM)	POIDS	PART NUMBER	NOIR
1U	200	30	BEACCFST1U2P200BL	<b>755727</b>
1U	250	30	BEACCFST1U2P250BL	<b>755728</b>
1U	300	30	BEACCFST1U2P300BL	<b>755729</b>
1U	400	30	BEACCFST1U2P400BL	<b>755730</b>
2U	350	30	BEACCFST2U2P350BL	<b>755734</b>
2U	550	30	BEACCFST2U2P550BL	<b>755735</b>

## Étagère fixe 19", 4 points de fixation



Réf. 755731

HAUTEUR	PROFONDEUR (MM)	POIDS	PART NUMBER	NOIR
1U	370	50	BEACCFST1U4P370BL	<b>755731</b>
1U	570	50	BEACCFST1U4P570BL	<b>755732</b>
1U	740	50	BEACCFST1U4P740BL	<b>755733</b>

## Étagère coulissante 19", 4 points de fixation



Réf. 755723

HAUTEUR	PROFONDEUR (MM)	POIDS	PART NUMBER	NOIR
1U	350	30	BEACCSS1U4P350BL	<b>755723</b>
1U	550	30	BEACCSS1U4P550BL	<b>755724</b>
1U	720	30	BEACCSS1U4P720BL	<b>755725</b>

## Paire supports de charges en L fixe



Réf. 755718

HAUTEUR	PROFONDEUR (MM)	POIDS	PART NUMBER	NOIR
-	295	50	BEACCFLSZN370	<b>755718</b>
-	495	50	BEACCFLSZN570	<b>755719</b>
-	665	50	BEACCFLSZN740	<b>755717</b>

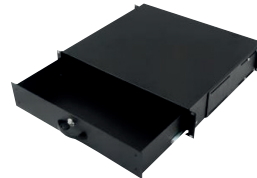
## Paire de passe câbles verticaux pour baies 800 mm large



Réf. 755714

HAUTEUR	PROFONDEUR (MM)	POIDS	PART NUMBER	NOIR
32U	-	-	BEACCVCM32UBL	<b>755714</b>
42U	-	-	BEACCVCM42UBL	<b>755716</b>

## Tiroir range documents 19"



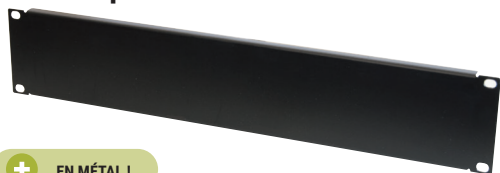
HAUTEUR	PROFONDEUR (MM)	POIDS	PART NUMBER	NOIR
2U	400	-	BEACCTIR2U40BL	<b>755736</b>

Nombreux autres accessoires disponibles, consultez votre commercial.



## Dexlan

### Panneau plein à visser - 19" noir



**+** EN MÉTAL !

Réf. 755257

	HAUTEUR	RÉF.
Panneau plein 19"	1U	<b>755256</b>
Panneau plein 19"	2U	<b>755257</b>
Panneau plein 19"	3U	<b>755258</b>
Panneau plein 19"	4U	<b>755259</b>

### Passage de câbles - 19" 1U noir



Réf. 754452

Réf. 754451

Réf. 754453

	RÉF.
Brosse simple	<b>754452</b>
Brosse avec support	<b>754451</b>
Demi brosse	<b>754453</b>

### Panneau de gestion de câbles - 19" noir



Réf. 754530

Réf. 754532



Réf. 754534



	HAUTEUR	RÉF.
Plein - 5 anneaux	1U	<b>754530</b>
Plein - 5 anneaux	2U	<b>754536</b>
Ajouré - 5 anneaux	1U	<b>754533</b>
Décaissé - 5 anneaux	1U	<b>754532</b>
Avec couvercle	1U	<b>754534</b>
Avec couvercle	2U	<b>754535</b>

### Unité de ventilation - 19"

- › Equipé d'un thermostat pour piloter le déclenchement de la ventilation
- › Compatible toutes baies réseau ou serveur
- › Installation droite sur les montants



**THERMOSTAT INTÉGRÉ !**



Réf. 755286

	RÉF.
Unité 19" 2 ventilateurs	<b>755286</b>
Unité 19" 4 ventilateurs	<b>755287</b>

### Autres accessoires pour baies et coffrets



Réf. 755712

Réf. 755707

Réf. 755708

Réf. 755711

	PART NUMBER	RÉF.
Lot de 20 kits vis, rondelle, écrou-cage M6	BEACCCNM6-20	<b>755712</b>
Lot de 50 kits vis, rondelle, écrou-cage M6	BEACCCNM6-50	<b>755713</b>
Kit 4 roulettes M10 pour coffrets (2 avec freins et 2 sans)	BEACCCASTER-4	<b>755707</b>
Kit 4 roulettes pour baies 2 avec frein / 2 sans, hauteur 8.9cm	BEEACASTER-4	<b>755708</b>
Kit 4 vérins M10 hauteur 100mm	BEACCFEET100-4	<b>755711</b>
Kit 4 vérins M10 hauteur 35mm	BEACCFEET35-4	<b>755710</b>
Barre de cuivre verticale 22 pts, 780mm 4 fils v/j, de 40 cm (x2)	BEACCGK44P780	<b>755700</b>
Balai pour entrées de câbles 316x70 pour baies BEEA & BEPF	BEEACMBRUSHBL	<b>755701</b>

### Ventilateurs pour baies et coffrets



Réf. 755704



Réf. 755704

USAGE	NB		PART NUMBER	RÉF.
Idéal coffrets	1	-	BEACCFANFECO1BL	<b>755702</b>
Idéal coffrets	2	-	BEACCFANFECO2BL	<b>755704</b>
Baies*	2	oui	BEACCFANTHMTOP2BL	<b>755706</b>
Baies*	4	oui	BEACCFANTHMTOP4BL	<b>755709</b>

\* s'installe sous le toit à l'aide de vis auto-taraudeuses

# PANNEAUX DE BRASSAGE

## Panneau de brassage éco

Votre brassage à faible coût !

- › Nombre de ports : 16 ou 24 ports RJ45
- › Catégorie : CAT. 5e STP ou CAT. 6 STP ou CAT. 6A STP
- › Format : rackable 19"
- › Hauteur : 1U
- › Raccordement : bloc 110 / krone
- › Support arrière de câbles avec tresse de masse

CAT. 5e    CAT. 6    CAT. 6A

Réf. 257310



HAUTEUR	CATÉGORIE	BLINDAGE	PORTS	RÉF.
1U	CAT. 6	STP	16	<b>257309</b>
1U	CAT. 5e	STP	24	<b>257305</b>
1U	CAT. 6	STP	24	<b>257310</b>
1U	CAT. 6A	STP	24	<b>257311</b>

## Panneau de brassage CAT. 5e

- › Nombre de ports : 16 ou 24 ports RJ45
- › Catégorie : CAT. 5e STP
- › Pour câble monobrin : AWG 22 à 26
- › Format : rackable 19"
- › Hauteur : 1U
- › Raccordement : bloc 110 / krone
- › Support arrière de câbles



Réf. 257240



HAUTEUR	CATÉGORIE	BLINDAGE	PORTS	RÉF.
1U	CAT. 5e	STP	16	<b>257160</b>
1U	CAT. 5e	STP	24	<b>257240</b>

## Panneau de brassage CAT. 6

Jusqu'à 48 ports en 1U !

- › Nombre de ports : 16, 24 ou 48 ports RJ45
- › Catégorie : CAT. 6 UTP ou CAT. 6 STP
- › Pour câble monobrin : AWG 22 à 26
- › Format : rackable 19"
- › Hauteur : 1U
- › Raccordement : bloc 110 / krone
- › Support arrière de câbles



Réf. 257280



Réf. 257281

HAUTEUR	CATÉGORIE	BLINDAGE	PORTS	RÉF.
1U	CAT. 6	UTP	16	<b>257260</b>
1U	CAT. 6	UTP	24	<b>257250</b>
1U	CAT. 6	UTP	48	<b>257251</b>
1U	CAT. 6	STP	16	<b>257270</b>
1U	CAT. 6	STP	24	<b>257280</b>
1U	CAT. 6	STP	48	<b>257281</b>

## Panneau de brassage CAT. 6A

Jusqu'à 48 ports en 1U !

- › Nombre de ports : 24 ou 48 ports RJ45
- › Catégorie : CAT. 6A STP
- › Pour câble monobrin : AWG 22 à 26
- › Format : rackable 19"
- › Hauteur : 1U
- › Raccordement : bloc 110 / krone
- › Support arrière de câbles
- › Cache poussière sur chaque port (Réf. 257019)



CAT. 6A



Réf. 257019

HAUTEUR	CATÉGORIE	BLINDAGE	PORTS	RÉF.
1U	CAT. 6A	STP	24	<b>257019</b>
1U	CAT. 6A	STP	48	<b>257282</b>

## Dexlan

### Panneau de brassage à équiper

Personnalisez vos panneaux en toute liberté !

- › Nombre d'emplacements : 16, 24 ou 48 emplacements keystone
- › Blindage : UTP ou STP (voir tableau)
- › Format : rackable 19"
- › Réf. 258139 : panneau avec 3 anneaux passe-câbles
- › Réf. 258140 : panneau coulissant et inclinable



Réf. 258156

HAUTEUR	BLINDAGE	EMPLACEMENTS	RÉF.
1U	STP	16	<b>258155</b>
1U	STP	16	<b>258139</b>
1U	UTP	24	<b>258152</b>
1U	STP	24	<b>258156</b>
1U	STP	24	<b>258140</b>
1U	STP	48	<b>908080</b>



## SOMMAIRE

# CONNECTIQUE INFORMATIQUE

Les connectiques et technologies autour de l'USB	112	USB longue distance	120
Cordons USB Hi-Speed	113 - 114	Convertisseurs USB	121
Cordons et adaptateurs USB Type-C™	115	Convertisseurs et docking USB Type-C™	122
Cordons et adaptateurs USB	116	Cordons DB-9 et DB-25	123
Connectique smartphones Apple®, OTG et Thunderbolt 3	117	Chargeurs, station de recharge et powerbanks	124
Connectique pour smartphones, tablettes et GPS	118	Connectique d'intégration PC et serveurs - SATA et eSATA -	
Connectique pour smartphones et tablettes	119	Duplicateurs SSD	125
		Connectique d'intégration PC et serveurs - Alimentations	126



## 1 Les connectiques USB

L'Universal Serial Bus (USB) est un bus informatique "Plug and Play" servant à brancher des périphériques informatiques à un ordinateur pour communiquer en série. Il supporte le branchement simultané de 127 périphériques.

### Appellations et normes USB : comment s'y retrouver ?

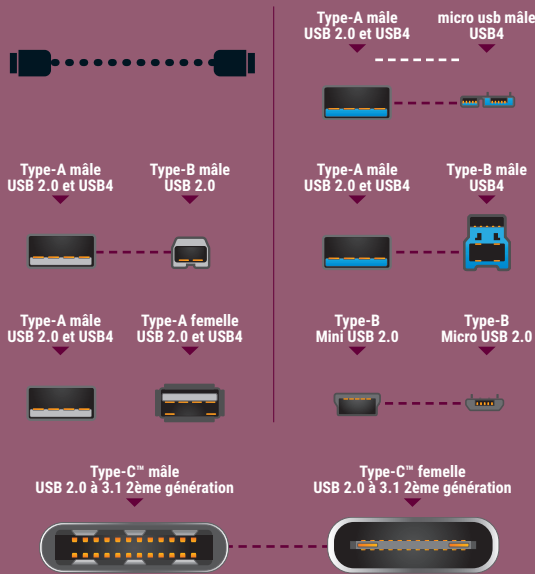
APPELLATIONS ET NORMES OFFICIELLES USB IMPLEMENTERS FORUM				
BASES DE DÉPART	ÉVOLUTION 1	ÉVOLUTION 2	DERNIÈRE ÉVOLUTION	DÉBIT THÉORIQUE
USB 2.0 Hi-Speed	USB 2.0 Hi-Speed	USB 2.0 Hi-Speed	Hi-Speed USB cable	480Mbps
USB 3.0 SuperSpeed	USB 3.1 Gen1 SuperSpeed	USB 3.2 Gen1 USB SuperSpeed	USB 5Gbps	5Gbps
-	-	USB 3.2Gen1x2 USB SuperSpeed+	USB 10Gbps	10Gbps
-	USB 3.1 Gen2 SuperSpeed+	USB 3.2 Gen2 (ou 2x1) USB SuperSpeed+	USB 20Gbps	20Gbps
-	-	USB 3.2 Gen2x2 USB SuperSpeed+ 20Gbps	USB 40Gbps	40Gbps
-	-	USB4	USB 40Gbps	40Gbps

### Le nouveau connecteur Type-C™ :

Une des particularités de ce nouveau connecteur est d'être réversible, le sens du branchement est donc indifférent. De petite taille (environ équivalent au connecteur micro B), le Type-C™ se veut universel.

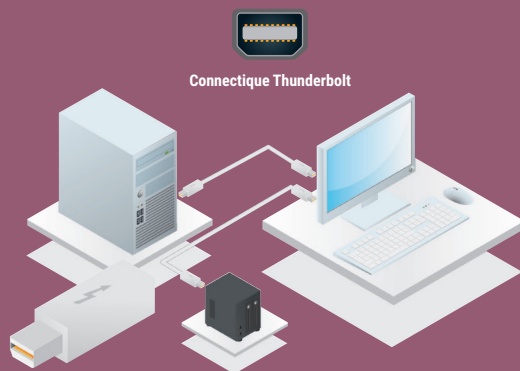
Il ne faut pas confondre la technologie USB 3.2 ou USB4 avec le nouveau connecteur Type-C™. De nombreux périphériques disposant d'un port USB de Type-C™ sont en USB 2.0.

Toutefois, la fonction d'alimentation électrique jusqu'à 240 W est limité à la présence d'une puce E-Mark dans le cordon Type-C™.



## 2 Le Thunderbolt

- > Le Thunderbolt est une nouvelle interface de connexion ultra-rapide inventée par Intel, en collaboration avec Apple®.
- > La technologie Thunderbolt repose sur le PCI-Express et le DisplayPort.
- > La partie PCI-E gérant les échanges de données et l'alimentation 10 W et le DisplayPort pour l'affichage haute résolution.
- > Architecturé autour de 2 canaux de 10 Gbps chacun, le Thunderbolt est chaînable et permet de relier 6 périphériques hétéroclites entre eux (écran, caméra, stockage, réseau...).
- > Le Thunderbolt 2 à connecteur Mini DisplayPort assure une bande passante à 20 Gbps.
- > Le Thunderbolt 3 utilise la connectique USB Type-C™. Il bénéficiera d'un débit de 20 à 40 Gbps. Il repose sur le DisplayPort 1.2, le PCIExpress et l'USB 3.2.
- > Le Thunderbolt 4 est une évolution de la révision précédente. Il apporte une puissance de chargement de 100W. Malgré une vitesse de transfert maintenue à 40 Gbps, son protocole DisplayPort est désormais en version 1.4 pour monter jusqu'en résolution 8K ; et sa vitesse de transfert PCI-E est doublée à 32Gbps.



## 3 Le Power Delivery (PD)

- > Le Power Delivery, et son acronyme PD, est une fonction du port USB Type-C™ qui permet de délivrer un courant de charge pour permettre de recharger un ordinateur portable ou un smartphone, tout en maintenant la fonction de communication de données.
- > Lors de la connexion d'un chargeur USB Type-C™ Power Delivery, l'équipement à charger dialogue avec le chargeur afin de négocier la bonne tension et le bon courant nécessaires à la charge : on parle alors de profil de charge Power Delivery (profil PD).
- > Plusieurs profils de Power Delivery existent : de 5 V à 20 V, voire jusqu'à 20,3 V pour certains équipements Apple®, avec des puissances pouvant aller jusqu'à 100 W pour certains chargeurs. Un port USB Type-C™ Power Delivery d'un ordinateur portable, par exemple, est bi-directionnel et permet donc d'être rechargé par un chargeur, mais peut aussi fournir à son tour la charge d'un powerbank ou d'un smartphone.

## Cordon compatible USB Hi-Speed

La connexion "Plug and Play" sans vous ruiner !

- › Débit : 480 Mbps
- › Blindage : F/UTP
- › AWG : 28 / 28
- › Drain : oui
- › Compatibilité : USB 1.1
- › Plaquage des connecteurs : nickel
- › Ferrites : non
- › Couleur : gris



Réf. 532406  
USB A - M vers B - M

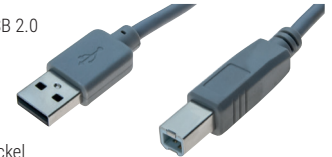
CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
CORDONS			
A M	B M	0,6 m	532406
A M	B M	1,0 m	532407
A M	B M	1,8 m	532408
A M	B M	3,0 m	532409
A M	B M	5,0 m	532410
RALLONGES			
A M	A F	0,6 m	532411
A M	A F	1,0 m	532412
A M	A F	1,8 m	532413
A M	A F	3,0 m	532414
A M	A F	5,0 m	532415

## Cordon conforme USB Hi-Speed

La pleine vitesse !

De par ses caractéristiques (AWG 28 / 24, double blindage et la présence d'un drain), ce cordon est conforme au cahier des charges USB - IF.

- › Débit : 480 Mbps
- › Plan de câblage : conforme USB 2.0
- › Blindage : S/FTP
- › AWG : 28 / 24
- › Drain : oui
- › Compatibilité : USB 1.1
- › Plaquage des connecteurs : nickel
- › Ferrites : non



Réf. 532449  
USB A - M vers B - M

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	COULEUR	LONGUEUR	RÉF.
CORDONS				
A M	B M	Gris	0,6 m	532403
A M	B M	Gris	1,0 m	532511
A M	B M	Noir	1,8 m	532449
A M	B M	Gris	2,0 m	532512
A M	B M	Gris	3,0 m	532513
A M	B M	Noir	3,0 m	532450
A M	B M	Gris	5,0 m	532514
A M	B M	Noir	5,0 m	532451
A M	A M	Gris	0,5 m	532502
A M	A M	Gris	1,0 m	532501
A M	A M	Gris	2,0 m	532503
A M	A M	Gris	3,0 m	532504
A M	A M	Gris	5,0 m	532505
RALLONGES				
A M	A F	Gris	0,6 m	532404
A M	A F	Gris	2,0 m	532508
A M	A F	Gris	3,0 m	532509
A M	A F	Gris	5,0 m	532405

## Cordon USB Hi-Speed or

Contacts plaqués or !

De par ses caractéristiques (AWG 28 / 24, double blindage et la présence d'un drain), ce cordon est conforme au cahier des charges USB - IF.

- › Débit : 480 Mbps
- › Plan de câblage : conforme USB 2.0
- › Blindage : S/FTP
- › AWG : 28 / 24
- › Drain : oui
- › Compatibilité : USB 1.1
- › Plaquage des connecteurs : plaqué or
- › Ferrites : oui
- › Couleur : noir



Réf. 532429  
USB A - M vers B - M

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
CORDONS			
A M	B M	1,0 m	532429
A M	B M	1,5 m	532430
A M	B M	2,0 m	532431
A M	B M	3,0 m	532432
A M	B M	5,0 m	532433
RALLONGES			
A M	A F	1,0 m	532541
A M	A F	1,5 m	532542
A M	A F	2,0 m	532543
A M	A F	3,0 m	532544
A M	A F	5,0 m	149674

## Cordon conforme USB Hi-Speed

De par ses caractéristiques (AWG 28 / 24, double blindage et la présence d'un drain), ce cordon est conforme au cahier des charges USB - IF.

- › Débit : 480 Mbps
- › Plan de câblage : conforme USB 2.0
- › Blindage : S/FTP
- › AWG : 28 / 24
- › Drain : oui
- › Compatibilité : USB 1.1
- › Plaquage des connecteurs : nickel
- › Ferrites : non
- › Couleur : transparent



Réf. 532424  
USB A - M vers B - M

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
CORDONS			
A M	B M	1,8 m	532424
A M	B M	3,0 m	532425
A M	B M	5,0 m	532426



# CORDONS USB HI-SPEED

## Cordon USB compatible Hi-Speed A-C en matériaux recyclés

Cordon USB Hi-Speed constitué de matériaux recyclés contribuant ainsi à l'économie des ressources mondiales et à limiter l'impact de nos produits sur l'environnement.

- › Débit : 480 Mbps
- › Longueur : 1 m
- › Connecteurs : nickel
- › ABS recyclé : 51%
- › Puissance de charge : 60W



**51% DE PRODUIT RECYCLÉ**



**NEW**

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
A M	C M	1,0 m	<b>532555</b>

## Station d'accueil USB Hi-Speed data + power

**Tout à portée de main !**

- › Ports : USB data + charge
- › Prise USB : recharge pour un produit USB
- › Vitesse max. : 480 Mbps
- › Longueur cordon : 1,8 m



	LONGUEUR	RÉF.
Station d'accueil data + power	1,8 m	<b>532485</b>

## Station d'accueil USB 3.2 Gen1 data + power



**Ne cherchez plus votre câble USB !**

- › Ports : USB data + charge
- › Prise USB : recharge pour un produit USB
- › Vitesse max. : 5 Gbps
- › Longueur cordon : 1,5 m



	LONGUEUR	RÉF.
Station d'accueil data + power	1,5 m	<b>532533</b>

## Adaptateur USB Type-C™

**Le couteau suisse de l'USB !**

Permet d'utiliser des cordons USB Type-A avec un périphérique à connectique Type-C™.

- › Format : monobloc



Réf. 532480



Réf. 150327



Réf. 150318

	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	RÉF.
Adaptateur	C M	A F	<b>532480</b>
Adaptateur USB 3.1	C F	A M	<b>150318</b>
Adaptateur USB 3.0 - 50cm	C F	A M	<b>150319</b>
Adaptateur coudé 5Gbps	C F	C M	<b>150327</b>

## Cordon USB Hi-Speed Type-C™

### Le nouveau connecteur USB !

- › Cordon conforme USB Hi-Speed.
- › Débit : 480 Mbps
- › Plan de câblage : conforme USB 2.0
- › Blindage : S/FTP
- › AWG : 28 / 24
- › Drain : oui
- › Compatibilité : USB 1.1
- › Plaquage connecteurs : nickel
- › Ferrites : non
- › Couleur : noir



Réf. 532440



Réf. 532481

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
C M	Micro B M	1,0 m	<b>532481</b>
C M	A M	1,0 m	<b>532482</b>
C M	Mini B	2,0 m	<b>532451</b>
C M	B M	1,8 m	<b>532440</b>

## Cordon USB 3.1 Gen1 Type-C™

- › Débit : 5 Gbps
- › Blindage : S/FTP
- › Drain : oui
- › Plaquage connecteurs : nickel
- › Ferrites : non
- › Couleur : noir



Réf. 532560

CONNECT. 1	CONNECT. 2	CHARGE	PROTOCOLE	LONGUEUR	RÉF.
A M	C M	40 W	QC3	1,0 m	<b>150337</b>
A M	C M	40 W	QC3	1,8 m	<b>532488</b>
A M	C M	60 W	QC3	3,0 m	<b>532497</b>
A M	C M	60 W	-	5,0 m	<b>532528</b>
A M	C M	3,5 W	-	10,0 m	<b>532560</b>
C M	C M	40 W	PD	1,0 m	<b>150339</b>
C M	C M	15 W	-	1,8 m	<b>150336</b>
C M	C M	40 W	PD	3,0 m	<b>150344</b>
C M	C F	-	-	1,0 m	<b>150340</b>
C M	C F	-	-	2,0 m	<b>150341</b>



Réf. 150336

## Cordon USB 3.2 Gen2 Type-C™

Doté du chipset Emark, la fonction d'alimentation peut aller jusqu'à 100W en maintenant le transfert des données jusqu'à 10 Gbps.

- › Débit : 10 Gbps
- › Blindage : S/FTP
- › Drain : oui
- › Plaquage connecteurs : nickel
- › Ferrites : non
- › Couleur : noir



Réf. 532448



Réf. 532561  
(Vidéo non supportée)

CONNECT. 1	CONNECT. 2	CHARGE	LONGUEUR	RÉF.
C M	C M	100 W	1,0 m	<b>532483</b>
C M	C M	100 W	2,0m	<b>532553</b>
C M	C M	100 W	3,0 m	<b>532499</b>
C M	C M	100 W	5,0 m	<b>532448</b>
C M	C M	15 W	10,0 m	<b>532561</b>

# CORDONS ET ADAPTATEURS USB

## Cordon USB 3.2.Gen2 USB-C™ en matériaux recyclés



**Certifié GRS !**

Cordon USB 3.2 Gen2 constitué de matériaux recyclés contribuant ainsi à l'économie des ressources mondiales et à limiter l'impact de nos produits sur l'environnement.

- › Débit : 10 Gbps
- › Longueur : 1 m
- › Connecteurs : nickel
- › PVC recyclé : 26%
- › Puissance de charge : 100W



**+ >20% RECYCLÉ**



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
C M	C M	1,0 m	<b>532558</b>

## Cordon USB4

**Cordon certifié USB4 40G et 100W !**



- › Vitesse de transfert 40 Gbps
- › Power Delivery 20V 5A (100W)
- › Support du DisplayPort Alt Mode 2.0
- › Compatible Thunderbolt3™ (si matériel compatible)



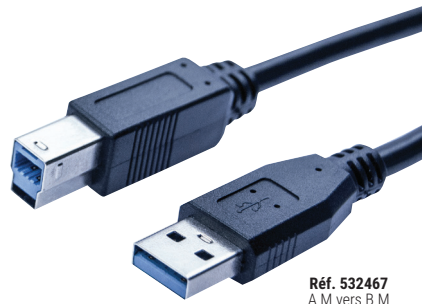
CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
C M	C M	0,80 m	<b>532600</b>

## Cordon conforme USB 3.2 Gen1

De par ses caractéristiques (AWG 28 / 24, double blindage et la présence d'un drain), ce cordon est conforme au cahier des charges USB - IF.

- › Débit : 5 Gbps
- › Blindage : S/FTP
- › AWG : 28 / 24
- › Drain : oui
- › Compatibilité : USB 1.1 et USB 2.0
- › Plaquage des connecteurs : nickel
- › Couleur : noir

\* Couleur bleue



Réf. 532467  
A M vers B M

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONG.	RÉF.
CORDONS			
A M	B M	1,8 m	<b>532467</b>
A M	B M	3,0 m	<b>352468</b>
A M	B M	5,0 m	<b>532471</b>
A M*	A M*	2,0 m	<b>532477</b>
RALLONGES			
A M*	A F*	1,0 m	<b>532478</b>
A M	A F	1,8 m	<b>532469</b>
A M	A F	3,0 m	<b>352470</b>
A M	A F	5,0 m	<b>532472</b>

## Cordon compatible USB 3.2 Gen1

**Le SuperSpeed au meilleur prix !**

- › Débit : 5 Gbps
- › Blindage : F/UTP
- › AWG : 30 / 24
- › Drain : oui
- › Compatibilité : USB 1.1 et USB 2.0
- › Plaquage connecteurs : nickel
- › Couleur : noir



Réf. 532464  
A M vers B M

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONG.	RÉF.
CORDONS			
A M	B M	1,0 m	<b>532464</b>
A M	B M	2,0 m	<b>532465</b>
A M	B M	3,0 m	<b>532466</b>
RALLONGES			
A M	A F	1,0 m	<b>532469</b>
A M	A F	2,0 m	<b>532461</b>
A M	A F	3,0 m	<b>532462</b>

## Adaptateur et coupleur USB 2.0

**Raccordez facilement vos cordons USB et PS/2 !**



Réf. 532401  
A M vers B M

Réf. 532422  
A M vers MiniDin6 M

	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	RÉF.
Coupleur	A F	A F	<b>532401</b>
Adaptateur - 20 cm	A F	MiniDin6 M	<b>532422</b>
Adaptateur - 20 cm	A M	MiniDin6 F	<b>532423</b>

## Cordon USB à LED pour smartphone

**Surveillez l'état de charge même l'écran en veille!**

Cordon de transfert de données et de charge jusqu'à 60W équipé d'une LED indiquant le statut de recharge du cordon : 3 couleurs défilantes penant la charge et vert fixe lorsque le téléphone renvoie une charge à 100%

- › Longueur : 2,0 m
- › Type : USB Hi-Speed / 480Mbps
- › Puissance de charge supportée : 60 W
- › LED en charge : défilement des couleurs vert - orange -rouge
- › LED chargée : vert fixe

**NEW**



Réf. 532571



Réf. 532570



**+** LED DE CHARGE

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
C M	C coudé M	2,0 m	<b>532570</b>
A M	C coudé M	2,0 m	<b>532571</b>

## Cordon USB Type-C™ vers Lightning®

Ce cordon Type-C™ permet de connecter un iPhone, iPad ou iPod doté d'un connecteur Lightning à un Mac équipé d'un port USB-C ou Thunderbolt 3 (USB Type-C™) pour la synchronisation et la charge.

- › Compatible USB 2.0
- › Support une puissance de chargement jusqu'à 100 W



Made for

iPod iPhone iPad

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONG.	RÉF.
USB Type-C™	Apple Lightning®	2,0 m	<b>194042</b>

## Cordon et adaptateur OTG

- › **Réf. 532416** : adapté aux périphériques à connectique micro USB B 5 pins. Pour lire une clé USB ou un disque dur externe (alim. externe).
- › **Réf. 150314** : adapté aux périphériques à connectique USB-CTM. Pour lire une clé USB ou un disque dur externe (alim. externe).

NB : Ces produits nécessitent que la fonction OTG soit activée dans le smartphone et la tablette.



Réf. 532416

Réf. 150314



	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Cordon OTG USB 2.0	Micro USB B 5 pins M	USB A F	17,0 cm	<b>532416</b>
Adaptateur OTG USB 3.0	USB-C™ M	USB A F	10,0 cm	<b>150314</b>

# CONNECTIQUE POUR SMARTPHONES, TABLETTES ET GPS

## Cordon micro USB 2.0 de charge rapide et de transfert

**Exploitez enfin la pleine puissance de vos chargeurs !**

Ces cordons sont spécialement conçus pour assurer en plus du transfert des données jusqu'à 480Mbps, une charge du téléphone en supportant une puissance de charge jusqu'à 2.5 A.



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
A M	Micro B M	2,0 m	<b>149695</b>

## Cordon USB 2.0 Type-C™ de charge rapide et de transfert

**Exploitez enfin la pleine puissance de vos chargeurs QC 3.0 pour une rapidité de charge fulgurante !**

Ces cordons sont spécialement conçus pour assurer en plus du transfert des données jusqu'à 480Mbps, une charge du téléphone en supportant une puissance de charge jusqu'à 3 A.



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
A M	Type-C™ M	0,5 m	<b>149699</b>
A M	Type-C™ M	2,0 m	<b>149697</b>
A M	Type-C™ M	3,0 m	<b>149698</b>

## Cordon USB 2.0 micro B à connecteurs réversibles

**La fin de toutes les contraintes de branchement de l'USB !**

Cordon de charge et de synchronisation pour tablettes et smartphones équipés de la connectique micro USB 5 pins avec deux connecteurs réversibles : un pour chaque extrémité.

Il permet ainsi de brancher un périphérique USB sans aucune contrainte et en toute sécurité.

Réf. 532530  
USB A M - MICRO B M

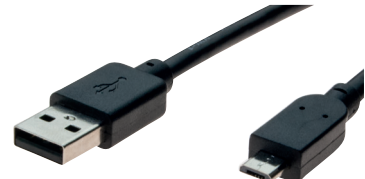


**+ 2 CONNECTEURS RÉVERSIBLES**

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
USB A M	Micro USB B M	1,0 m	<b>532530</b>
USB A M	Micro USB B M	1,8 m	<b>532531</b>

## Cordon micro USB pour smartphones et tablettes

Cordon de charge et de synchronisation à triple blindage pour tous les smartphones et les tablettes équipés de la connectique micro USB B 5 pins.



Réf. 532452

COULEUR	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONG.	RÉF.
Noir	USB A M	Micro USB B M	0,5 m	<b>532452</b>
Noir	USB A M	Micro USB B M	1,0 m	<b>352453</b>
Blanc	USB A M	Micro USB B M	1,80 m	<b>532455</b>
Noir	USB A M	Micro USB B M	2,0 m	<b>532456</b>
Noir	USB A M	Micro USB B M	3,0 m	<b>532457</b>
Noir	USB A M	Micro USB B M	5,0 m	<b>532458</b>

## Cordon micro USB «éco» pour smartphones et tablettes

Cordon de charge et de synchronisation à triple blindage pour tous les smartphones et les tablettes équipés de la connectique micro USB B 5 pins.



Réf. 149690

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
USB A M	Micro USB B M	0,5 m	<b>149690</b>
USB A M	Micro USB B M	1,0 m	<b>149691</b>
USB A M	Micro USB B M	2,0 m	<b>149692</b>
USB A M	Micro USB B M	3,0 m	<b>149693</b>

## Cordon mini USB B pour GPS

Cordon de charge et de synchronisation pour tous les smartphones et les tablettes équipés de la connectique micro USB B 5 pins.



Réf. 532418  
USB A M - Mini USB B M

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
USB A M	Mini USB B M	1,0 m	<b>532516</b>
USB A M	Mini USB B M	1,5 m	<b>532515</b>
USB A M	Mini USB B M	2,0 m	<b>532517</b>
USB A M	Mini USB B M	3,0 m	<b>532417</b>
USB A M	Mini USB B M	5,0 m	<b>532418</b>

## Cordon micro USB 3.2 Gen1

- › Ce cordon permet de relier un ordinateur à un boîtier de disque externe
- › Permet également de charger et de synchroniser tous les smartphones et les tablettes équipés de la connectique micro USB 3.2 Gen1



Réf. 532474

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
USB A M	Micro USB M	1,0 m	<b>532473</b>
USB A M	Micro USB M	1,8 m	<b>532474</b>
USB A M	Micro USB M	3,0 m	<b>532475</b>

## Cordon de charge pour smartphone multiembouts

Cet adaptateur extrêmement pratique permet de relier un smartphone à connecteur Apple 8 broches, micro USB-B, ou Type-C™ à une source électrique afin d'être chargé (ne transfère pas les données).



Réf. 532527



Réf. 532529

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon	1,0 m	<b>532527</b>
Adaptateur	-	<b>532529</b>



## Les connectiques USB :

L'Universal Serial Bus (USB) est un bus informatique "Plug and Play" servant à brancher des périphériques informatiques à un ordinateur pour communiquer en série. Il supporte le branchement simultané de 127 périphériques.

Les différences : le taux de transfert maximal :

- › USB 1.1 : 12 Mbps
- › USB 2.0 : 480 Mbps
- › USB 3.0 : 5 Gbps
- › USB 3.2 : 1ère génération = 5 Gbps  
2ème génération = 10 Gbps ou 20 Gbps
- › USB 4 : 40 Gbps



TYPE A MÂLE  
USB 2.0 ET 3.2



TYPE B MÂLE  
USB 2.0



TYPE A MÂLE  
USB 2.0 ET 3.2



MICRO USB MÂLE  
USB 3.2



TYPE A MÂLE  
USB 2.0 ET 3.2



TYPE A FEMELLE  
USB 2.0 ET 3.2



TYPE A MÂLE  
USB 2.0 ET 3.2



TYPE B MÂLE  
USB 3.2



TYPE C MÂLE



TYPE C FEMELLE



TYPE B  
MINI USB 2.0



TYPE B  
MICRO USB 2.0



# USB LONGUE DISTANCE

## Rallonge amplifiée USB-C™ 3.1

**Le Type-C™ au-delà des 5 mètres !**

- › Entrée : USB-C™ mâle
- › Sortie : USB-C™ femelle
- › Transfert : 5 Gbps Max



Réf. 149261

	RÉF.
Câble rallonge amplifiée USB 3.1 Type-C™ Gen1 - 5m	<b>149255</b>
Câble rallonge amplifiée USB 3.1 Type-C™ Gen1 - 10m	<b>149261</b>

## Rallonge amplifiée USB-A 3.0

**Jusqu'à 30 mètres !**

- › Entrée : USB-A mâle
- › Sortie : USB-A femelle
- › Transfert : 5 Gbps Max



Réf. 147273

	RÉF.
Câble rallonge amplifiée USB-A 3.0 - 5m	<b>149254</b>
Câble rallonge amplifiée USB-A 3.0 - 10m	<b>149264</b>
Câble rallonge amplifiée USB-A 3.0 - 20m	<b>149272</b>
Câble rallonge amplifiée USB-A 3.0 - 30m	<b>147273</b>

## Rallonge Hybride amplifiée USB-C™ 3.1 vers USB-A

**Spécial Webcam à distance !**

- › Entrée : USB-C™ mâle
- › Sortie : USB-A femelle
- › Transfert : 5 Gbps Max



Réf. 149230

	RÉF.
Rallonge amplifiée hybride USB-C™ M vers USB-A F - 5m	<b>149235</b>
Rallonge amplifiée hybride USB-C™ M vers USB-A F - 10m	<b>149230</b>

## Rallonge amplifiée USB-A 2.0

**Les plus économiques !**

- › Entrée : USB-A mâle
- › Sortie : USB-A femelle
- › Transfert : 480 Mbps Max



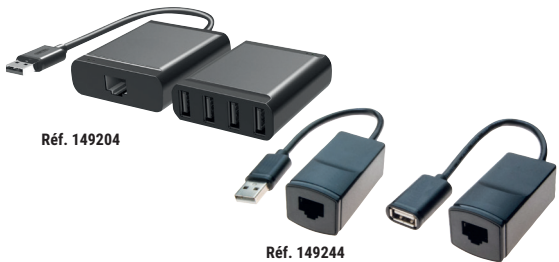
Réf. 149213

Réf. 149221

	RÉF.
Câble rallonge amplifiée USB-A 2.0 - 5m	<b>149252</b>
Câble rallonge amplifiée USB-A 2.0 - 12m	<b>149213</b>
Câble rallonge amplifiée USB-A 2.0 - 20m	<b>149221</b>

## Extendeur USB sur Cat.5 – 60 m

- › Kit 2 boîtiers à relier par un cordon RJ45 (non fourni)
- › Totalement plug & play aucun logiciel à installer



Réf. 149204

Réf. 149244

	ALIMENTATION	RÉF.
Extendeur USB sur Cat.5 – 60 m Auto alimenté USB	Auto alimenté USB	<b>149244</b>
Extension USB 2.0 sur Cat. 5 60 m avec hub 4 ports	Transfo fourni	<b>149204</b>

## Cordon USB 2.0 A/B amplifié - 10 m

**Ajoutez de la distance aux performances de l'USB 3.0 !**

Eloignez votre périphérique USB 3.0 sans atténuer le taux de transfert.

Connectez le câble répéteur à votre ordinateur et branchez-lui votre appareil avec son cordon d'origine (1,2 m maxi).

- › Taux de transfert : 480 Mbps max
- › Connecteur USB 2.0 Type A mâle / femelle
- › Autoalimenté et Plug and Play



	RÉF.
Cordon USB 2.0 A/B amplifié - 10 m	<b>149216</b>

## Dexlan

### Adaptateur USB réseau Gigabit

- › Port USB 3.1 Gen 1 5 Gbps
- › Compatible W10 32-64bits – MacOSX – Chrome OS



Réf. 310765

Réf. 310700

Réf. 310723

	RÉF.
UltraMini USB-C™ Thunderbolt 3 Gigabit Ethernet	<b>310700</b>
Adaptateur USB-C™ Thunderbolt - RJ45 Gigabit	<b>310729</b>
Adaptateur USB-A Métallique - RJ45 Gigabit	<b>310765</b>
Adaptateur USB-A et Hub 3 USB-A - RJ45 Gigabit	<b>310723</b>

## Dexlan

### Adaptateur USB réseau Multi-Gigabit

**Compatible Freebox PoP 2.5Gbps !**

- › Port USB-A 3.2 Gen 1 5 Gbps
- › Compatible W10 32-64bits – MacOSX



Réf. 310739

Réf. 310725

	RÉF.
Adaptateur USB-C™ Thunderbolt 2,5G Multi-Gigabit	<b>310739</b>
Adaptateur USB-A - RJ45 2.5-Gigabit	<b>310725</b>

### Carte Vidéo USB-A/C™ Double écran HDMI®

**Connectique USB-A avec adaptateur USB-C™**

- › Mode affichage: étendu, dupliqué, rotation
- › Résolution : HDMI® 1 4k30Hz / HDMI® 2 1080p60Hz
- › Prise en charge logicielle :  
Windows 7/8/10/11  
macOS X (Intel+ARM M1/M2...)  
Linux OS (Ubuntu, RedHat, SUSE, etc.)  
Android et ChromeOS



	RÉF.
Carte Vidéo USB-A/C™ Double écran HDMI®	<b>304906</b>

### Adaptateur GigaLan USB-C™ avec port Chargeur PD 100W

**Compatible Thunderbolt 3 !**

Cet adaptateur réseau filaire dispose d'un port Power Delivery supportant 100W pour connecter l'alimentation de l'ordinateur tout en le raccordant en Ethernet Gigabit au réseau local.



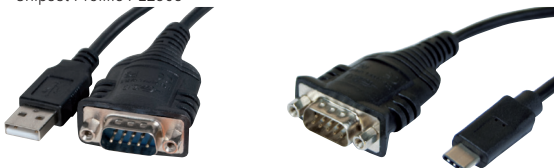
	RÉF.
Adaptateur GigaLan USB-C™ avec port Chargeur PD 100W	<b>310749</b>

### Adaptateur USB Série RS-232 DB-9

**L'adaptateur qui vous manquait !**

Ajoutez un port de communication série RS-232 sur les ordinateurs équipés des nouveaux ports USB Type-C™.

- › Compatible avec les ports USB 3.2/3.1/3.0/2.0 et 1.1 format Type-A ou Type-C™
- › Chipset Prolific PL2303



Réf. 040341

Réf. 040331

	RÉF.
Adaptateur RS-232 DB-9 en USB Type-A	<b>040341</b>
Adaptateur RS-232 DB-9 en USB Type-C™	<b>040331</b>

### Station d'accueil USB-C™ 10G Duplicateur clone 2 ports SSD M.2. NVMe

**Double port SSD !**

- › Compatibilité : SSD M.2 NVMe
- › Transmission : 10 Gbps
- › Connectivité : USB-C™



	RÉF.
Station d'accueil USB-C™ 10G Duplicateur clone 2 ports SSD M.2. NVMe	<b>738185</b>



## Dexlan

### Stand portable alu Mini Dock USB-C<sup>1</sup> 9 en 1 DualView HDMI® + DP + LAN

#### Le TOP de la Docking de bureau !

Station d'accueil tout aluminium 9 en 1 installée dans un socle réhausseur.

- › Entrée : USB-C™ (DP Alt mode ou TB3)
- › Double vidéo: HDMI®, DisplayPort, (sauf Mac M1)
- › Sorties : RJ45, Audio, USB-A USB-C™ (DP) Carte SD



	RÉF. CONSTRUCTEUR	RÉF.
Stand portable alu Mini Dock USB-C™ 9en1 DualView HDMI®+DP+LAN	DEX-310790	<b>310790</b>
Chargeur secteur USB Type C™ power delivery 100 w	PD-100G	<b>348406</b>

### Mini Dock USB Type-C™ portable 8 en 1

#### Affichage bureau étendu et mode DEX !

- › Vidéo : HDMI® 4K, DisplayPort 4K
- › USB-A : 2 ports + Lecteur SD
- › USB-C™ : Data 10 Gbps / PD 3.0
- › Chargeur : Power Delivery 100W
- › Réseau : RJ45 Gigabit
- › Audio : 1 Jack in-out



	RÉF.
Mini Dock USB 3.2 Type-C™ DisplayPort et HDMI®	<b>310757</b>

### Docking Station USB-A/C™ HDMI® et DVI Audio LAN Hub 6 ports USB-A

#### Double connectique USB-C™ et USB-A !

Son processeur DisplayLink et ses drivers Windows/OSX/Linux rendent universelle cette station d'accueil, pour fournir un confort d'extension d'affichage sur 1 ou 2 écrans additionnels et plus de connectivité USB 3.0 à votre ordinateur.

- › Entrée : USB 3.0 5 Gbps Type-B (cordons AB et CB fourni)
- › Sortie : GigaLan – HDMI® - DVI-I Jack Audio – 6 x USB-A
- › Alimentation externe optionnelle (Réf. 801126)



	RÉF.
Docking Station USB-A/C™ HDMI® et DVI-I Audio Gigabit Hub 6 ports USB-A	<b>040898</b>
Alimentation secteur 5V 4A jack 5.5-2.1	<b>801126</b>

### Boîtier USB-C™ 10G SSD M.2 NVMe avec HDMI® + 2 x USB-A + PD100W

#### Ajoutez de la mémoire Ultra rapide !

Étendez votre connectique mais aussi votre stockage avec cette miniDock mobile et son logement pour installer une barette SSD M.2. NVMe. Avec son cordon escamotable dessous la miniDock, c'est le compagnon indispensable pour vos interventions efficaces.

- › Entrée : USB-C™ 10 Gbps (requis DP Alt mode ,TB3 , USB4 ou +)
- › Sortie : HDMI® 4K, 2 x USB-A, 2 USB-C™
- › Fixation SSD M.2. sans outil format 2242, 2260, 2280



	RÉF.
Boîtier SSD M.2 NVMe Docking HDMI® + 2xUSB-A + PD100W	<b>310735</b>

### MiniDock USB Type-C™ 9 en 1

#### Avec cordon 30cm !

- › Vidéo : 2 ports HDMI® 4K/1080p (bureau étendu et dupliqué)
- › Pilotes MST en ROM (Windows + Mac M1/M2)
- › USB-A : Clavier + souris + USB 5Gbps
- › USB-C™ : PD 100W
- › USB-C™ : Data 5 Gbps
- › Réseau : RJ45 Gigabit



**NEW**

	RÉF.
MiniDock USB Type-C™ 9 en 1	<b>310760</b>

## Dexlan

### Docking Station de bureau USB-C™ 11 en 1 Triple affichage et PD 100W

#### Réhausseur avec grand câble !

- › Cordon d'entrée USB-C™ long. 45cm
- › Entrée : USB-C™ Power Delivery 100W
- › Triple vidéo : 2x HDMI®, 1x DisplayPort
- › Sorties :
  - Audio 2 Jack 3.5
  - 3 x USB-A
  - 1 x USB-C™ Data 5Gbps
  - 1 x RJ45 Gigabit
  - Lecteur de carte SD / micro SD
  - Encoche antivol Kensington

**NEW**



	RÉF.
Docking Station de bureau USB-C™ 11 en 1 Triple affichage et PD 100W	<b>310764</b>



## A La connectique DB-9 expliquée

- 1 - CD - Détection de porteuse
- 2 - RXD - Réception de données
- 3 - TXD - Transmission de données
- 4 - DTR - Terminal prêt
- 5 - GND - Masse logique
- 6 - DSR - Données prêtes
- 7 - RTS - Demande d'émission
- 8 - CTS - Prêt à émettre
- 9 - RI - Indicateur de sonnerie



Femelle



Mâle

## B La connectique DB-25 expliquée

Ce connecteur véhiculant un signal analogique comporte 25 broches. Il fait partie de la famille des connecteurs D-Subminiatures ( il est appelé couramment "D-Sub" ou "Sub-D"). Comme pour les connecteurs DB-9, le connecteur DB-25 sert essentiellement dans les liaisons série permettant la transmission des données asynchrones selon la norme RS-232 (toutes révisions confondues). Pour ne pas confondre avec les ports parallèles utilisant aussi une connectique DB-25, les ports séries 25 broches sont mâles et les ports parallèles sont femelles.

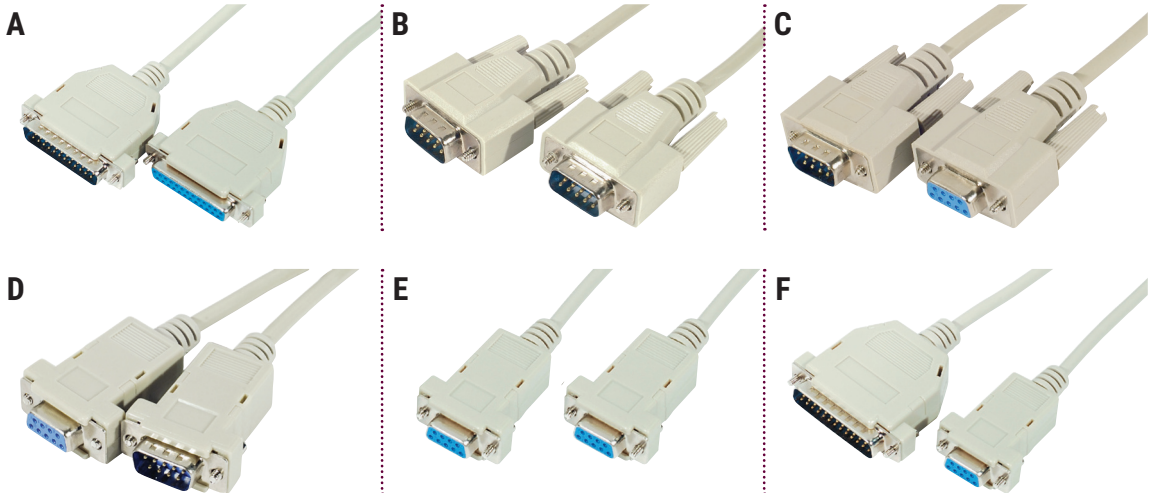


Femelle



Mâle

## Cordons DB-9, DB-25



	TYPE		LONGUEUR	RÉF.
CONNECTIQUE DB-25 BROCHE À CAPOTS ASSEMBLÉS				
<b>A</b>	Rallonge DB-25	M / F	3,0 m	<b>123111</b>
CONNECTIQUE DB-9 BROCHE À CAPOTS MOULÉS				
<b>B</b>	Cordon DB-9	M / M	1,8 m	<b>128205</b>
<b>C</b>	Rallonge DB-9	M / F	1,8 m	<b>580201</b>
<b>C</b>	Rallonge DB-9	M / F	3,0 m	<b>580231</b>
<b>C</b>	Rallonge DB-9	M / F	5,0 m	<b>580241</b>
<b>C</b>	Rallonge DB-9	M / F	10,0 m	<b>580261</b>
<b>C</b>	Rallonge DB-9	M / F	15,0 m	<b>532261</b>
CONNECTIQUE DB-9 BROCHE À CAPOTS ASSEMBLÉS				
<b>D</b>	Rallonge DB-9	M / F	1,8 m	<b>128300</b>
CORDONS AT / AT				
<b>E</b>	Cordon DB-9 / DB-9	F / F	1,0 m	<b>136001</b>
<b>E</b>	Cordon DB-9 / DB-9	F / F	1,8 m	<b>136006</b>
<b>E</b>	Cordon DB-9 / DB-9	F / F	3,0 m	<b>136011</b>
<b>E</b>	Cordon DB-9 / DB-9	F / F	5,0 m	<b>136021</b>
<b>E</b>	Cordon DB-9 / DB-9	F / F	10,0 m	<b>136031</b>
CORDON NULL MODEM À CAPOTS ASSEMBLÉS				
<b>F</b>	Cordon DB-9 / DB-25	F / M	1,8 m	<b>137000</b>
<b>F</b>	Cordon DB-9 / DB-25	F / M	3,0 m	<b>137010</b>

# CHARGEURS, STATION DE RECHARGE ET POWERBANKS

CONNECTIQUE INFORMATIQUE

## Chargeur USB à charge rapide sur secteur



**ANSMANN**



**ANSMANN**



**ANSMANN**



**ADVANCE**



**ANSMANN**

	PORTS DE CHARGE		QUICK CHARGE OC3.0	POWER DELIVERY PD	TENSION D'ENTRÉE		TENSION DE SORTIE		AMPÉRAGE MAX		PUISSANCE MAX	RÉF.
	TYPE-A	TYPE-C*			TYPE-A	TYPE-C*	TYPE-A	TYPE-C*				
<b>A</b>	1	-	-	-	110 V - 240 V	5 V	-	1 A	-	5 W	<b>348368</b>	
	1	-	Oui	-	110 V - 240 V	5 V à 12 V	3 A	-	18 W	<b>348379</b>		
	2	-	-	-	110 V - 240 V	5 V	-	2,4 A (cumulés)	-	12 W	<b>348362</b>	
	3	-	-	-	110 V - 240 V	5 V	-	3 A (cumulés)	-	15 W	<b>348359</b>	
	4	-	-	-	110 V - 240 V	5 V	-	6 A (cumulés)	-	30 W	<b>348364</b>	
<b>B</b>	1	1	Oui	Oui	110 V - 240 V	5 V à 12 V	5 V à 12 V	3 A	3 A	20 W	<b>348363</b>	
	1	1	-	Oui	110 V - 240 V	5 V	5 V à 20 V	2,1 A	3 A	30 W	<b>348413</b>	
<b>C</b>	1	1	Oui	Oui	110 V - 240 V	5 V	5 V à 20 V	2,4 A	3 A	45 W	<b>348361</b>	
	1	1	-	Oui	110 V - 240 V	5 V	5 V à 20 V	2,4 A	3,25 A	65 W	<b>348408</b>	
	1	1	-	Oui	110 V - 240 V	5 V	5 V à 20 V	2,4 A	3,3 A	65 W	<b>348412</b>	
	-	1	-	Oui	110 V - 240 V	-	5 V à 20 V	-	3 A	30 W	<b>348415</b>	
	-	2	-	Oui	110 V - 240 V	-	5 V à 20,5 V	-	5 A	100 W	<b>348406</b>	
<b>D</b>	2	-	-	-	12 V - 24 V	5 V	-	2,4 A (cumulés)	-	12 W	<b>348365</b>	
	1	1	Oui	Oui	12 V - 24 V	5 V à 12 V	5 V à 12 V	3 A	3 A	30 W	<b>348366</b>	
<b>E</b>	2+2	-	-	-	12 V - 24 V	5 V	-	9,6 A (cumulés)	-	48 W	<b>348378</b>	

## Alimentation universelle pour PC portable 90 W / 15 V à 20 V

- › Tension de sortie : 15 V / 16 V / 18,5 V / 19 V / 19,5 V / 20 V
- › Puissance max. : 90 W
- › 9 embouts amovibles pour la plupart des modèles Acer, Asus, Dell, HP, IBM, Lenovo, Sony, Toshiba
- › 1 Port USB 5 V 1 A pour recharger un smartphone
- › Affichage LCD de la tension en sortie



Alimentation 90 W avec 9 embouts

RÉF. **801259**

## Chargeur sans fil à induction Qi 3-en-1

**Chargez votre smartphone, votre montre connectée et vos écouteurs en même temps et sans fil !**

- › 3 puissances de charge du smartphone : 7,5 W, 10 W et 15 W, compatible MagSafe™
- › Puissance de charge de la montre connectée : 2 W
- › Puissance de charge des écouteurs : 5 W
- › Compatible avec la plupart des coques, dont les coques MagSafe™
- › Protection contre les surcharges, surtensions, surchauffes et courts-circuits
- › Fourni avec alimentation secteur et cordon USB-C™ de 1,5 m
- › Compatible avec : Apple® à partir de l'iPhone® 8, Samsung® à partir du S6, Nokia® à partir du Lumia 820, LG® à partir du G2, etc



**(Intenso)®**

Chargeur sans fil à induction 3-en-1 RÉF. **348416**

## Powerbank

- › Capacité : voir tableau
- › Courant d'entrée : 5 V - 2,1 A (micro-USB) / 5 V 2,4 A (Type-C™)
- › Courant de sortie : 5 V - 3,1 A
- › Connecteurs d'entrée : Micro-USB, USB Type-C™
- › Connecteurs de sortie : USB Type-A, USB Type-C™
- › Dimensions : 91 x 63 x 22 mm (Réf. **190327** et **190328**)  
128 x 70 x 25,2 mm (Réf. **190329** et **190334**)

GARANTIE **02** ANS

Réf. **190334**



Réf. **190327**



**(Intenso)®**

	CAPACITÉ (MAH)	COULEUR	RÉF.
Powerbank XS10000	10.000	Noir	<b>190327</b>
Powerbank XS10000	10.000	Blanc	<b>190328</b>
Powerbank XS20000	20.000	Noir	<b>190329</b>
Powerbank XS20000	20.000	Blanc	<b>190334</b>

# CORDONS INTERNES SATA - BOÎTIER ET DUPLICATEURS SSD SATA

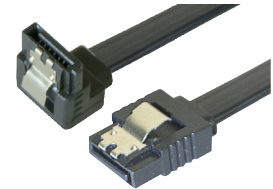
## Câble SATA interne certifié SATA III 6 Gbps avec verrouillage et connecteurs slim

Les câbles certifiés SATA III garantissent l'atteinte maximum des débits de la norme SATA. Les connecteurs slim sont particulièrement adaptés aux boîtiers avec peu d'espace.

Pour plus de sécurité nous vous conseillons d'utiliser des cordons munis de connecteurs avec verrouillage pour sécuriser la connexion au disque dur.



Réf. 314031



Réf. 314034

	LONGUEUR	CONNECTEUR ENTRÉE	CONNECTEUR SORTIE	CONNECTEUR À VERROUILLAGE	RÉF.
Cordon SATA interne SATA 6 Gb/s	0,2 m	SATA droit	SATA droit	Oui	<b>314031</b>
Cordon SATA interne SATA 6 Gb/s	0,5 m	SATA droit	SATA droit	Oui	<b>314032</b>
Cordon SATA interne SATA 6 Gb/s	0,75 m	SATA droit	SATA droit	Oui	<b>314033</b>
Cordon SATA interne SATA 6 Gb/s coudé bas	0,2 m	SATA droit	SATA coudé B	Oui	<b>314034</b>
Cordon SATA interne SATA 6 Gb/s coudé bas	0,5 m	SATA droit	SATA coudé B	Oui	<b>314035</b>
Cordon SATA interne SATA 6 Gb/s coudé bas	0,75 m	SATA droit	SATA coudé B	Oui	<b>314036</b>
Cordon SATA interne SATA 6 Gb/s coudé haut	0,5 m	SATA droit	SATA coudé H	Oui	<b>314037</b>

## Câble SATA interne standard

Les câbles SATA vous permettent de connecter un disque dur ou un lecteur optique à la carte mère de votre ordinateur.

Les câbles SATA coudés présentent l'avantage d'aider à optimiser l'agencement des boîtiers PC pour gagner de la place, en particulier dans les mini boîtiers.



Réf. 147630



Réf. 314006

	LONGUEUR	CONNECTEUR ENTRÉE	CONNECTEUR SORTIE	CONNECTEUR À VERROUILLAGE	RÉF.
Cordon SATA interne droit	0,2 m	SATA droit	SATA droit	-	<b>147630</b>
Cordon SATA interne droit	0,5 m	SATA droit	SATA droit	-	<b>314012</b>
Cordon SATA interne droit	0,75 m	SATA droit	SATA droit	-	<b>314013</b>
Cordon SATA interne droit	1,0 m	SATA droit	SATA droit	-	<b>314000</b>
Cordon SATA interne coudé bas	0,5 m	SATA droit	SATA coudé B	-	<b>314014</b>
Cordon SATA interne coudé haut	0,5 m	SATA droit	SATA coudé H	-	<b>314006</b>
Cordon SATA interne double coudé	0,5 m	SATA coudé B	SATA coudé B	-	<b>147691</b>

## Boîtier SSD M.2 NVMe/SATA USB-C™ 10G Transparent

- › Compatibilité : SSD M.2 NVMe et SATA
- › Transmission : 10 Gbps
- › Connectivité : USB-C™



## Duplicateur autonome mobile de SSD M.2. NVMe/SATA ventilé

**Le duplicateur à emporter partout !**

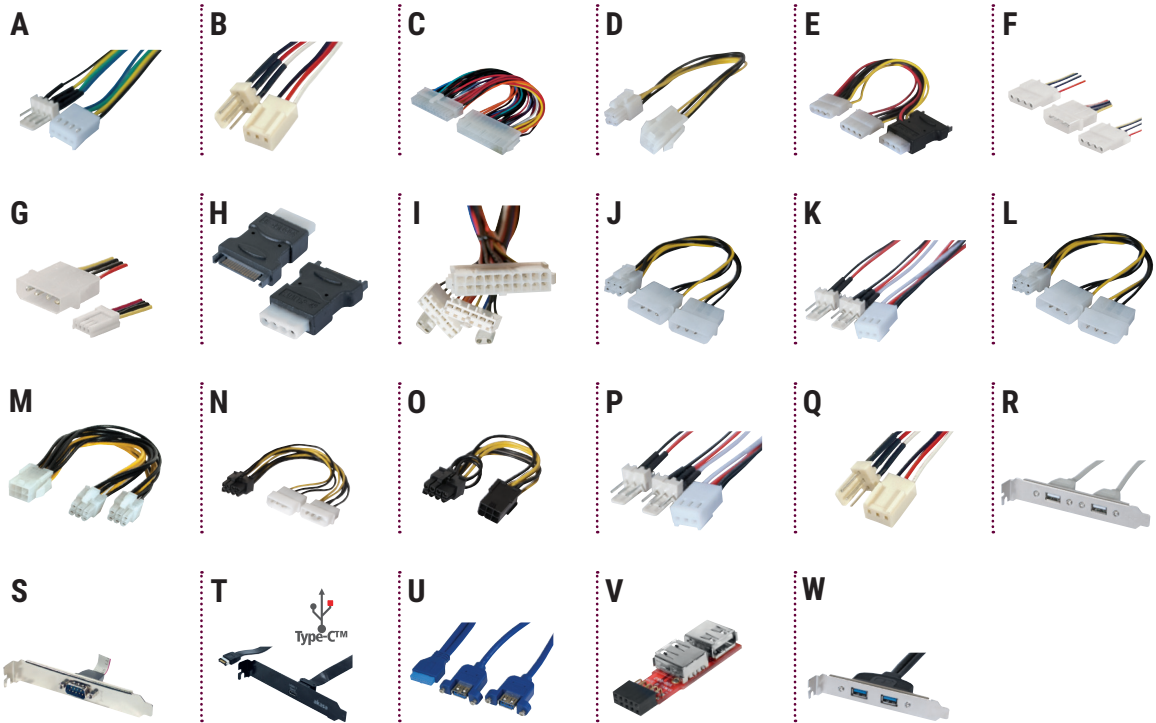
- › Compatibilité : SSD M.2 NVMe et SATA
- › Transmission : 10 Gbps
- › Connectivité : USB-C™
- › Système de ventilation
- › Clône : recopie sans PC



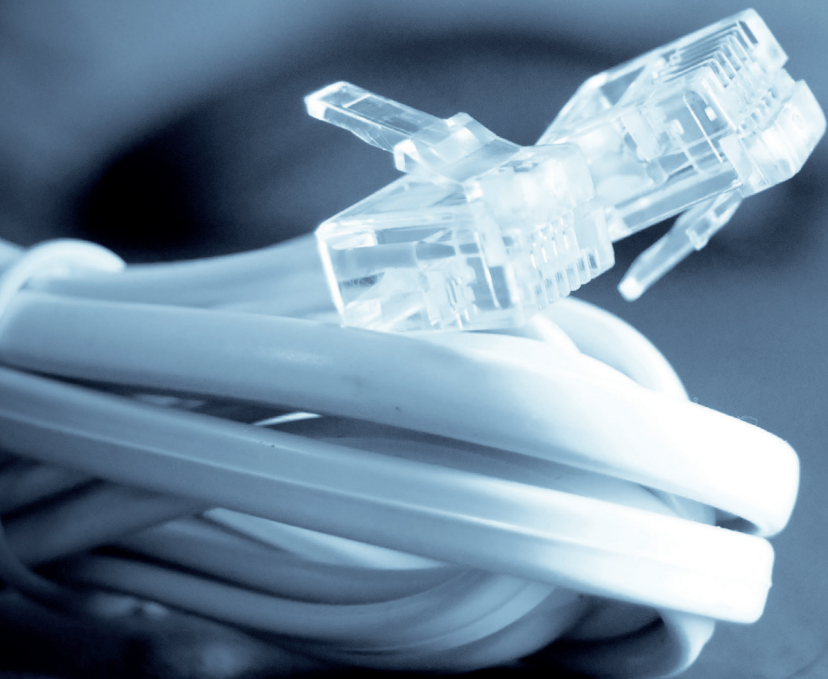
	RÉF.
Boîtier SSD M.2 NVMe/NGFF USB-C™ 10G Transparent	<b>924625</b>

	RÉF.
Duplicateur autonome mobile 2p SSD M.2. NVMe/SATA ventilé	<b>924620</b>

# CONN. D'INTÉGRATION PC ET SERVEURS - ALIMENTATIONS



	USAGE	CONNECTEUR A	CONNECTEUR B	LONGUEUR	RÉF.
<b>A</b>	Rallongez le câble d'alimentation 4 fils d'un ventilateur	4 pins femelle	4 pins mâle	45 cm	<b>146876</b>
<b>B</b>	Rallongez le câble d'alimentation 3 fils d'un ventilateur	3 pins femelle	3 pins mâle	45 cm	<b>146871</b>
<b>C</b>	Rallonge d'alimentation 24 broches pour carte mère	ATX 24 broches	ATX 24 broches	20 cm	<b>146815</b>
<b>D</b>	Rallonge pour connecteur d'alimentation P4 de la carte mère	+12 V P4 femelle	+12 V P4 mâle	20 cm	<b>147562</b>
<b>E</b>	Ajoutez 3 prises d'alimentation IDE type Molex depuis une prise d'alimentation SATA	SATA (15 pts) mâle	3 x Molex (4 pts) femelle	30 cm	<b>147559</b>
<b>F</b>	Dédoublaient une prise d'alimentation IDE type Molex	Molex (4 pts) mâle	2 x Molex (4 pts) femelle	20 cm	<b>146600</b>
<b>G</b>	Transformez une prise d'alimentation IDE type Molex en une prise d'alimentation type 2,5"	Molex (4 pts) mâle	4 pins disquettes	20 cm	<b>146630</b>
<b>H</b>	Alimentez un disque dur IDE depuis une prise d'alimentation SATA (monobloc)	SATA (15 pts) mâle	Molex (4 pts) femelle	-	<b>147554</b>
<b>I</b>	Transformez une alimentation ATX 20 broches en une AT de type P8/P9	ATX 20 broches	AT P8/P9	20 cm	<b>147531</b>
<b>J</b>	Ajoutez une alimentation PCI Express 6 broches depuis deux prises d'alimentation IDE type Molex	2 x Molex (4 pts) mâle	PCI Express 6 broches	50 cm	<b>146691</b>
<b>K</b>	Doublez une prise d'alimentation 3 fils d'un ventilateur	3 pins femelle	2 x 3 pins mâle	30 cm	<b>146881</b>
<b>L</b>	Ajoutez une alimentation PCI Express 6 broches depuis deux prises d'alimentation IDE type Molex	2 x Molex (4 pts) mâles	PCI Express 6 broches	25 cm	<b>146691</b>
<b>M</b>	Doublez une prise d'alimentation PCI Express 6 broches pour les cartes graphiques nécessitant 2 alimentations PCIe 6	1 x PCI Express 6 broches	2 x PCI Express 6 broches	15 cm	<b>146694</b>
<b>N</b>	Ajoutez une alimentation PCI Express 8 broches depuis des prises d'alimentation type Molex	2 x Molex (4 pts) mâles	PCI Express 8 broches	15 cm	<b>146693</b>
<b>O</b>	Transformez une prise d'alimentation PCI Express pour cartes graphiques 6 broches en 8 broches	PCI Express 6 broches	PCI Express 8 broches	10 cm	<b>146695</b>
<b>P</b>	Doublez une prise d'alimentation 3 fils d'un ventilateur	3 pins femelles	2 x 3 pins mâles	30 cm	<b>146881</b>
<b>Q</b>	Rallongez le câble d'alimentation 3 fils d'un ventilateur	3 pins femelles	3 pins mâles	45 cm	<b>146871</b>
<b>R</b>	Equerre slot avec 2 ports USB 2.0 à installer sur les connecteurs USB 2.0 internes de la carte mère	2 x DIP (5 pts) USB 2.0	2 x Type-A USB 2.0 femelles	25 cm	<b>146698</b>
<b>S</b>	Ajoutez 1 port DB-9 sur équerre slot depuis le connecteur de la carte mère	HE-10 femelles	DB-9 mâles	18 cm	<b>145071</b>
<b>T</b>	Equerre slot Type-C™ 10 Gbps	USB 3.1 Gen2 interne mâle (carte mère)	USB 3.1 Gen2 format Type-C™ femelle	50 cm	<b>146700</b>
<b>U</b>	Ajoutez 1 port DB-9 sur équerre slot depuis le connecteur de la carte mère	DIP 20 pts USB 3.0	2 x Type-A USB 3.0 femelles	50 cm	<b>146699</b>
<b>V</b>	Transformez un connecteur USB 2.0 interne de carte mère en 2 ports Type-A. Idéal pour connecter un lecteur de cartes sans câble apparent	DIP 9 pts USB 2.0	2 x Type-A USB 2.0 femelles	-	<b>307822</b>
<b>W</b>	Equerre slot avec 2 ports USB 3.0 à installer sur les connecteurs USB 3.0 internes de la carte mère	2 x DIP (10 pts) USB 3.0	2 x Type-A USB 3.0 femelles	25 cm	<b>146697</b>



## SOMMAIRE

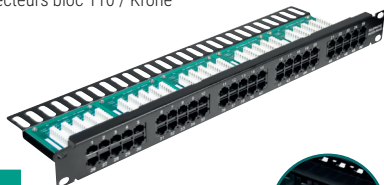
# TÉLÉPHONIE

Brassage et cordons patch	128
Cordons téléphoniques	129
Accessoires téléphonie	130 - 132

## Panneau de brassage téléphonique

Optimisez votre câblage téléphonique !

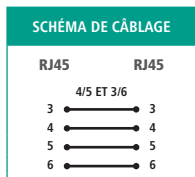
- › Nombre de ports : 25, 50 ou 60 ports RJ45
- › Catégorie : CAT. 3
- › Format : rackable 19"
- › Hauteur : 1U
- › Câblage : droit point à point paires 4-5 et 3-6
- › Raccordement : connecteurs bloc 110 / Krone



Réf. 257295



**CONNECTEURS AUTO DÉNUDANTS !  
SIMPLE, NET ET PRÉCIS**



	CAT.	PORTS	RÉF.
Panneau de brassage téléphonique	1U	CAT. 3 25	<b>257296</b>
Panneau de brassage téléphonique	1U	CAT. 3 50	<b>257295</b>
Panneau de brassage téléphonique	1U	CAT. 3 60	<b>257294</b>

## Répartiteur téléphonique

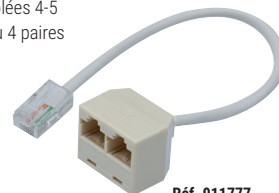
Multipliez par 2 ou 4 votre installation téléphonique !

Dédouleur permettant de raccorder 2 ou 4 postes téléphoniques sur une seule prise murale RJ45.

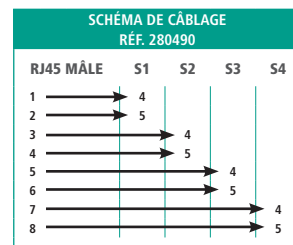
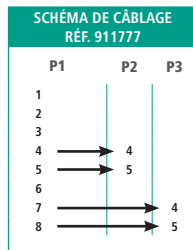
- › Câblage : sorties RJ45 femelles câblées 4-5
- › Cordon : RJ45 mâle CAT. 5e, en 2 ou 4 paires
- › Repérage des sorties par étiquette



Réf. 280490



Réf. 911777

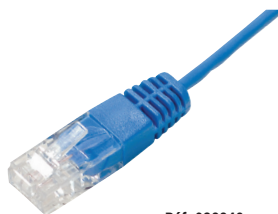


	TYPE	RÉF.
Dédouleur bretelle RJ45	2 voies	<b>911777</b>
Harmonica RJ45	4 voies	<b>280490</b>

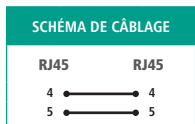
## Cordon patch téléphonique 1 paire

Convient pour un câblage 1 ligne téléphonique.

- › Type de cordon : 1 paire torsadée non blindée
- › Câblage : paire 4-5
- › Conducteur : cuivre
- › Gaine : PVC



Réf. 928840



	LONG.	RÉF.
Cordon patch téléphonique 1 paire	0,5 m	<b>928840</b>
Cordon patch téléphonique 1 paire	1,0 m	<b>928820</b>
Cordon patch téléphonique 1 paire	2,0 m	<b>928821</b>
Cordon patch téléphonique 1 paire	3,0 m	<b>928822</b>
Cordon patch téléphonique 1 paire	5,0 m	<b>928823</b>
Cordon patch téléphonique 1 paire	10,0 m	<b>928824</b>
Cordon patch téléphonique 1 paire	0,5 m	<b>928841</b>
Cordon patch téléphonique 1 paire	1,0 m	<b>928835</b>
Cordon patch téléphonique 1 paire	2,0 m	<b>928836</b>
Cordon patch téléphonique 1 paire	3,0 m	<b>928837</b>
Cordon patch téléphonique 1 paire	5,0 m	<b>928838</b>
Cordon patch téléphonique 1 paire	10,0 m	<b>928839</b>

ekivalan

## Câble SYT1

Câble pour liaisons téléphoniques numériques haut débit, liaisons intérieures à courants faibles (télésignalisation, télécommande), réseaux d'interphones, portiers d'immeubles, etc.



- › Câble : 3 paires (6 conducteurs) cuivre monobrin
- › AWG : 24 (5/10e) ou 20 (8/10e)
- › Euroclasse RPC : Eca
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Existe aussi en version 2, 5 et 10 paires sur demande



NOMBRE DE PAIRES	CONDUCTEUR		GRIS
3	cuivre AWG 24 (5/10e)	100 m	<b>613103</b>
3	cuivre AWG 20 (8/10e)	100 m	<b>613104</b>



## Les connecteurs RJ :

TYPE DE CONNECTEUR	RJ9	RJ11	RJ12	RJ45
APPLICATION	Combinés téléphoniques	ADSL	Cordons de ligne téléphonique	Réseau informatique
NOMBRE DE CONTACTS	4	4	6	8
NOMBRE D'EMPLACEMENTS	4	6	6	8

## Cordon téléphonique RJ11 vers RJ45

- › Type de câble : méplat
- › Câblage : 2/3 - 3/4 - 4/5 - 5/6
- › Couleur : noir ou blanc

**SCHEMA DE CABLAGE**

RJ11	RJ45
2	3
3	4
4	5
5	6



	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
Cordon RJ11 vers RJ45	2,0 m	Noir	911735
Cordon RJ11 vers RJ45	2,0 m	Blanc	911740
Cordon RJ11 vers RJ45	3,0 m	Noir	911736
Cordon RJ11 vers RJ45	3,0 m	Blanc	911743
Cordon RJ11 vers RJ45	5,0 m	Noir	911737
Cordon RJ11 vers RJ45	5,0 m	Blanc	911745
Cordon RJ11 vers RJ45	7,0 m	Noir	911738
Cordon RJ11 vers RJ45	7,0 m	Blanc	911746
Cordon RJ11 vers RJ45	10,0 m	Noir	911739
Cordon RJ11 vers RJ45	10,0 m	Blanc	911747
Cordon RJ11 vers RJ45	15,0 m	Noir	911734
Cordon RJ11 vers RJ45	15,0 m	Blanc	911748

## Cordon téléphonique

- › Type de câble : méplat
- › Câblage : droit point à point
- › Couleur : noir ou ivoire

**SCHEMA DE CABLAGE**

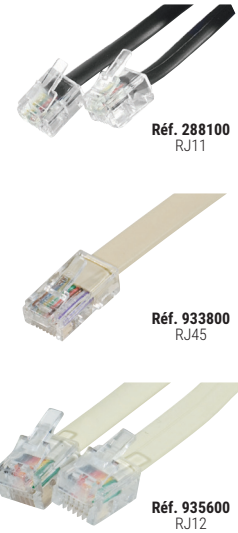
RJ11	RJ45
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8

RJ12	RJ12
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6

RJ11	RJ11
NON CONNECTÉ	NON CONNECTÉ
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
NON CONNECTÉ	NON CONNECTÉ
6	6



	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
Cordon RJ11 vers RJ11	2,0 m	Ivoire	933401
Cordon RJ11 vers RJ11	2,0 m	Noir	288100
Cordon RJ11 vers RJ11	5,0 m	Noir	288120
Cordon RJ11 vers RJ11	7,0 m	Ivoire	935400
Cordon RJ11 vers RJ11	10,0 m	Noir	288140
Cordon RJ11 vers RJ11	15,0 m	Ivoire	925400
Cordon RJ11 vers RJ11	30,0 m	Noir	288200
Cordon RJ12 vers RJ12	7,0 m	Ivoire	935600
Cordon RJ12 vers RJ12	15,0 m	Ivoire	925600
Cordon RJ45 vers RJ45	2,0 m	Ivoire	933800
Cordon RJ45 vers RJ45	7,0 m	Ivoire	935800
Cordon RJ45 vers RJ45	15,0 m	Ivoire	925800

## Cordon téléphonique RJ11 vers RJ45

Raccordez votre téléphone à votre prise murale RJ45 !

- › Type de câble : méplat
- › Câblage : 2/7 - 3/4 - 4/5 - 5/8
- › Couleur : noir

**SCHEMA DE CABLAGE**

RJ11	RJ45
2	7
3	4
4	5
5	8



	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
Cordon RJ11 vers RJ45	1,0 m	Noir	284998
Cordon RJ11 vers RJ45	2,0 m	Noir	284999
Cordon RJ11 vers RJ45	3,0 m	Noir	285000
Cordon RJ11 vers RJ45	5,0 m	Noir	285010
Cordon RJ11 vers RJ45	10,0 m	Noir	285011

## Cordon téléphonique RJ9 vers RJ9

Spécial combiné téléphonique !

- › Type de câble : méplat spiralé
- › Longueur câble détendu : environ 0,40 m
- › Couleur : noir ou ivoire

**SCHEMA DE CABLAGE**

RJ9	RJ9
1	4
2	3
3	2
4	1



	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
Cordon RJ9 vers RJ9	2,0 m	Ivoire	288000
Cordon RJ9 vers RJ9	2,0 m	Noir	936650



## Connecteur RJ à sertir

Réalisez vos propres cordons téléphoniques !

Compatibilité : câble méplat

- › Blindage : non blindé ou blindé
- › Contacts dorés
- › Conditionnement : 10 ou 50 pièces



Réf. 920441  
RJ9



Réf. 920430  
RJ11



Réf. 920630  
RJ12



Réf. 920460  
RJ45 BLINDÉ

	QUANTITÉ	BLINDAGE	RÉF.
Connecteur RJ9	10	UTP	<b>920441</b>
Connecteur RJ11	10	UTP	<b>920430</b>
Connecteur RJ11	50	UTP	<b>920420</b>
Connecteur RJ12	10	UTP	<b>920630</b>
Connecteur RJ12	50	UTP	<b>920620</b>
Connecteur RJ45	10	UTP	<b>920450</b>
Connecteur RJ45	10	STP	<b>920460</b>

## Câble méplat

Prêt à être monté !

Convient aux équipements analogiques tels que téléphone, fax, modem, ADSL, VDSL et numériques tel que RNIS.

- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 30 / 7 brins
- › Gaine : PVC méplat à 4, 6 ou 8 conducteurs
- › Conditionnement : rouleau de 100 m
- › Compatibilité : connecteurs RJ9, RJ11, RJ12 et RJ45



Réf. 610411

4 C



Réf. 610601

6 C



Réf. 610811

8 C



	TYPE	COULEUR	RÉF.
Câble méplat	4 C	Noir	<b>610401</b>
Câble méplat	4 C	Ivoire	<b>610411</b>
Câble méplat	6 C	Noir	<b>610601</b>
Câble méplat	6 C	Ivoire	<b>610611</b>
Câble méplat	8 C	Noir	<b>610801</b>
Câble méplat	8 C	Ivoire	<b>610811</b>

## Adaptateur anti-enroulement

Spécial combiné téléphonique !

Évite l'enroulement du cordon téléphonique.

- › Compatibilité : RJ9
- › Faible encombrement



Réf. 280101



Réf. 280102

	RÉF.
Adaptateur monobloc	<b>280101</b>
Adaptateur avec cordon de 3 cm	<b>280102</b>

## Jarrettière téléphonique

› Conducteur : cuivre 5/10e

› Couleur : paire blanc / rouge (Réf. 925900)  
paire blanc / bleu (Réf. 925901)

- › Gaine : PVC
- › Conditionnement : touret de 100 m



Réf. 925900

LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
100 m	Blanc / Rouge	<b>925900</b>
100 m	Blanc / Bleu	<b>925901</b>

## Prise gigogne filtre ADSL T vers RJ11

### Internet et téléphone sur la même ligne !

Permet de séparer le signal téléphonique vocal et numérique ADSL (à utiliser avec un modem ADSL ou un routeur modem ADSL).

- › Entrée ligne : T mâle
- › Sortie téléphone : T femelle
- › Sortie modem ADSL : RJ11 femelle
- › Compatible ADSL / ADSL2+



Prise gigogne filtre ADSL RÉF. **280360**

## Prise gigogne filtre VDSL T vers RJ11

### Spécial VDSL !

Permet de séparer le signal téléphonique vocal et numérique VDSL (à utiliser avec un modem VDSL ou un routeur modem VDSL).

- › Entrée ligne : T mâle
- › Sortie téléphone : T femelle
- › Sortie modem VDSL : RJ11 femelle
- › Compatible VDSL / VDSL2



Prise gigogne filtre VDSL RÉF. **280365**

## Boîtier filtre ADSL RJ45 vers RJ11

### Séparez le signal téléphonique du signal ADSL !

Spécialement conçu pour les installations avec prises murales RJ45.

- › Entrée ligne : RJ45 mâle
- › Sortie téléphone : RJ11 femelle
- › Sortie modem ADSL : RJ11 femelle
- › Compatible ADSL / ADSL2+



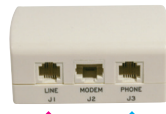
Filtre ADSL RJ45 vers RJ11 RÉF. **280390**

## Boîtier filtre ADSL maître

### Connectez plus de 3 téléphones sur une même prise ADSL !

Boîtier à installer en entrée de ligne téléphonique pour séparer le signal RTC du signal ADSL afin de pouvoir dépasser la limite de 3 filtres ADSL standards sur une même ligne.

- › Entrée ligne : RJ11 femelle
- › Sortie modem ADSL : RJ45 femelle
- › Sortie téléphone : RJ11 femelle
- › Compatible ADSL / ADSL2+



Ligne  
Téléphone RTC  
Modem ADSL



Téléphone RTC  
Ligne  
Modem ADSL

Filtre ADSL maître RÉF. **280370**

## Conjoncteur gigogne T vers RJ

### Le standard à prix éco !

- › Entrée : T mâle
- › Sortie :
  - T femelle et RJ11 femelle (Réf. 911910)
  - T femelle et RJ45 femelle (Réf. 911911)



Réf. 911911

Conjoncteur téléphonique T vers RJ11 RÉF. **911910**  
Conjoncteur téléphonique T vers RJ45 RÉF. **911911**

## Adaptateur de plug RJ

Permet d'enficher des connecteurs RJ plus petits dans des prises RJ plus larges : un cordon RJ9 pourra s'utiliser sur une prise RJ11 ou RJ12 et un cordon RJ11 ou RJ12 dans une prise RJ45. L'adaptateur s'insère simplement dans la prise à adapter et la languette des connecteurs conserve ses propriétés. Les 2 adaptateurs sont empilables pour enficher un cordon RJ9 dans une prise RJ45.

- › Adaptateur RJ9 (4P4C) vers RJ11 / RJ12 (6P6C) : Réf. 920442
- › Adaptateur RJ11 / RJ12 (6P6C) vers RJ45 (8P8C) : Réf. 920443
- › Adaptateurs empilables
- › Matière : ABS
- › Conditionnement : 10 pièces



Réf. 920442



Réf. 920443

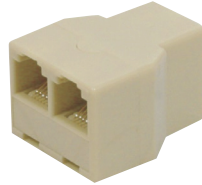
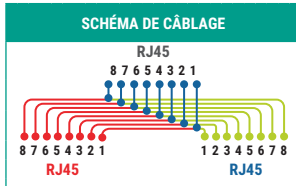
	QUANTITÉ	RÉF.
Adaptateur RJ9 vers RJ11/RJ12	10	<b>920442</b>
Adaptateur RJ11/RJ12 vers RJ45	10	<b>920443</b>

# ACCESSOIRES TÉLÉPHONIE

## Doubleur de prise RJ45 ou RJ12

Raccordez 2 postes téléphoniques sur 1 ligne !

- › Au choix : 1 x RJ12 femelle, vers 2 x RJ12 femelle  
1 x RJ45 femelle, vers 2 x RJ45 femelle
- › Câblage : droit point à point

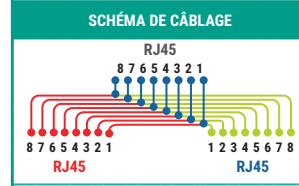


Réf. 252010

	TYPE	RJ	RÉF.
Doubleur de prise	F / F / F	RJ12	<b>252010</b>
Doubleur de prise	F / F / F	RJ45	<b>252020</b>

## Doubleur de prise RJ45

- › 1 x RJ45 mâle, vers 2 x RJ45 femelle
- › Blindage : blindé ou non blindé
- › Câblage : droit point à point
- › Cordon : 10 cm
- › Fixation : par vis



Réf. 252470

	TYPE	BLINDAGE	RÉF.
Doubleur de prise RJ45	F / M / F	UTP	<b>252470</b>
Doubleur de prise RJ45	F / M / F	STP	<b>252471</b>

## Coupleur RJ

Idéal pour prolonger vos cordons RJ !

- › Convient aux applications réseau UTP ou téléphonie.
- › Câblage : droit point à point



Réf. 902602



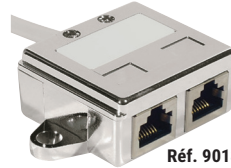
Réf. 902603

	TYPE	RJ	RÉF.
Coupleur	F / F	RJ-11	<b>252040</b>
Coupleur	F / F	RJ-12	<b>902602</b>
Coupleur	F / F	RJ-45	<b>902603</b>

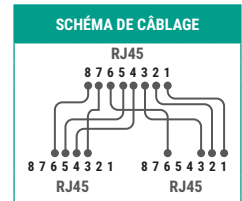
## Éclateur de ports RJ45

1 prise réseau + 1 prise téléphone sur 1 prise murale RJ45 !

- › 1 x RJ45 mâle, vers 2 x RJ45 femelle
- › 1 prise RJ45 réseau câblée 1-2 et 3-6
- › 1 prise RJ45 téléphone câblée 4-5 et 3-6
- › Blindage : blindé ou non blindé
- › Cordon : 10 cm
- › Fixation : par vis
- › S'utilise par 2



Réf. 901852



	BLINDAGE	RÉF.
Éclateur de ports RJ45	UTP	<b>901851</b>
Éclateur de ports RJ45	STP	<b>901852</b>

## ACCESSOIRES POUR CASQUES TÉLÉPHONIQUES

### dacomex

#### Adaptateur téléphone

pour micro-casque GSM

- › RJ9-1Jack 3.5 mm
- › 1 prise Jack 3.5 mm
- › 1 prise RJ9 : pour téléphone
- › Longueur : 15 cm



**JACK 3 ANNEAUX**

RÉF.  
**574401**

#### Switch casque téléphonique

RJ9 avec 2 boutons muets

- › Boîtier switch avec 2 ports RJ9 mâle
- › 2 boutons muets permettent de couper le microphone
- › Longueur : 25 cm



RÉF.  
**291045**

### Dexlan

#### Carte son USB MS Teams pour casque Jack 3.5



- › Aucun pilote à installer, USB-Audio auto détecté
- › Fonctionne aussi avec Cisco Webex, Zoom, RingCentral...



RÉF.  
**921545**



## SOMMAIRE ÉLECTRICITÉ

Cordons et rallonges électriques	<b>134 - 136</b>	Batteries externes XTORM	<b>140</b>
Multiprises	<b>137</b>	Onduleurs EATON	<b>141</b>
Multiprises rackables	<b>138</b>	Onduleurs INFOSEC	<b>142</b>
Plastrons prise électrique et raccordement	<b>139</b>	Onduleurs LEGRAND	<b>143</b>

# CORDONS ET RALLONGES ÉLECTRIQUES



## FICHE SANS TERRE



**CEE 7/16 – mâle  
Type C – EN50075**  
Puissance maxi : 6 A



**CEE 7/16 – femelle  
EN50075**  
Puissance maxi : 6 A

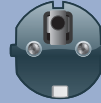


**IEC C7 – femelle  
EN60320/C7**  
Puissance maxi : 2,5 A

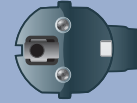
## FICHE AVEC TERRE



**CEE 7/5 – femelle  
Type E**  
Puissance maxi : 16 A



**CEE 7/7 G – mâle  
(droit)**  
Puissance maxi : 16 A



**CEE 7/7 – mâle  
(coudé)**  
Puissance maxi : 16 A



**IEC C15 – femelle  
EN60320/C15**  
Puissance maxi : 10 A



**IEC C14 – mâle  
EN60320/C14**  
Puissance maxi : 10 A



**IEC C13 – femelle  
EN60320/C13**  
Puissance maxi : 10 A



**IEC C13 L – femelle  
EN60320/C13  
(coudé)**  
Puissance maxi : 10 A



**IEC C5 – femelle  
EN60320/C5**  
Puissance maxi : 2,5 A



**IEC C20 – mâle  
EN60320/C20**  
Puissance maxi : 16 A



**IEC C19 – femelle  
EN60320/C19**  
Puissance maxi : 16 A

## FICHE ÉTRANGÈRE



**BS 1363 – mâle  
Type G**



**NEMA 5-15 – mâle  
Type B**

## Cordon alimentation PC - IEC C13

- › Jusqu'à 1,8 m : câble H05VVf 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>
- › Au-delà de 1,8 m : câble H05VVf 3 x 1,0 mm<sup>2</sup>
- › Puissance : 10 A
- › Gaine : PVC
- › Cordon certifié NF

Réf. 808010



## Rallonge moniteur / onduleur - IEC C13

- › Jusqu'à 1,8 m : câble H05VVf 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>
- › Au-delà de 1,8 m : câble H05VVf 3 x 1,0 mm<sup>2</sup>



Réf. 808050



Réf. 808042

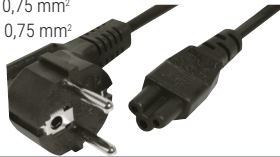
COULEUR	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Noir	CEE 7/7	IEC C13	0,6 m	<b>808009</b>
Noir	CEE 7/7	IEC C13	1,0 m	<b>808008</b>
Noir	CEE 7/7	IEC C13	1,8 m	<b>808010</b>
Noir	CEE 7/7	IEC C13	2,5 m	<b>808020</b>
Noir	CEE 7/7	IEC C13	3,0 m	<b>580420</b>
Noir	CEE 7/7	IEC C13	5,0 m	<b>808030</b>
Noir	CEE 7/7	IEC C13	7,5 m	<b>808031</b>
Noir	CEE 7/7	IEC C13	10,0 m	<b>808033</b>
Beige	CEE 7/7	IEC C13	1,8 m	<b>808110</b>
Orange	CEE 7/7	IEC C13	0,6 m	<b>808071</b>
Orange	CEE 7/7	IEC C13	1,8 m	<b>808072</b>
Blanc	CEE 7/7	IEC C13	0,6 m	<b>808076</b>
Blanc	CEE 7/7	IEC C13	1,8 m	<b>808077</b>
Bleu	CEE 7/7	IEC C13	1,8 m	<b>808013</b>
Bleu	CEE 7/7	IEC C13	5,0 m	<b>808017</b>
Rouge	CEE 7/7	IEC C13	1,8 m	<b>808014</b>
Rouge	CEE 7/7	IEC C13	5,0 m	<b>808029</b>
Jaune	CEE 7/7	IEC C13	1,8 m	<b>808015</b>
Vert	CEE 7/7	IEC C13	1,8 m	<b>808016</b>
Noir	CEE 7/7 G	IEC C13	1,8 m	<b>808011</b>
Noir	CEE 7/7 G	IEC C13	3,0 m	<b>580419</b>
Noir	CEE 7/7 G	IEC C13	5,0 m	<b>808032</b>
Orange	CEE 7/7 G	IEC C13	1,8 m	<b>808073</b>
Noir	CEE 7/7	IEC C13 L	1,8 m	<b>808210</b>
Noir	CEE 7/7	IEC C13 L	3,0 m	<b>808211</b>

COULEUR	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Noir	IEC C14	IEC C13	0,6 m	<b>808039</b>
Noir	IEC C14	IEC C13	1,0 m	<b>808044</b>
Noir	IEC C14	IEC C13	1,8 m	<b>808040</b>
Noir	IEC C14	IEC C13	3,0 m	<b>580460</b>
Noir	IEC C14	IEC C13	5,0 m	<b>808050</b>
Noir	IEC C14	IEC C13	7,5 m	<b>808051</b>
Gris	IEC C14	IEC C13	1,8 m	<b>808140</b>
Orange	IEC C14	IEC C13	0,6 m	<b>808074</b>
Orange	IEC C14	IEC C13	1,8 m	<b>808075</b>
Blanc	IEC C14	IEC C13	0,6 m	<b>808078</b>
Blanc	IEC C14	IEC C13	1,8 m	<b>808079</b>
Bleu	IEC C14	IEC C13	1,8 m	<b>808041</b>
Bleu	IEC C14	IEC C13	5,0 m	<b>808047</b>
Rouge	IEC C14	IEC C13	1,8 m	<b>808042</b>
Rouge	IEC C14	IEC C13	5,0 m	<b>808048</b>
Jaune	IEC C14	IEC C13	1,8 m	<b>808045</b>
Vert	IEC C14	IEC C13	1,8 m	<b>808046</b>

## Cordon bipolaire et tripolaire

**Le compagnon de votre ordinateur portable !**

- › Cordon bipolaire : câble H03VVVF 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>
- › Cordon tripolaire : câble H05VVVF 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>
- › Puissance : 2,5 A
- › Gaine : PVC
- › Cordon certifié NF



Réf. 808350

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
BIPOLAIRE				
CEE 7/16	IEC C7	1,0 m	Noir	<b>808308</b>
CEE 7/16	IEC C7	1,8 m	Noir	<b>808310</b>
CEE 7/16	IEC C7	3,0 m	Noir	<b>808311</b>
CEE 7/16	IEC C7	5,0 m	Noir	<b>808312</b>
TRIPOLAIRE				
CEE 7/7	IEC C5	1,0 m	Noir	<b>808359</b>
CEE 7/7	IEC C5	1,8 m	Noir	<b>808350</b>
CEE 7/7	IEC C5	3,0 m	Noir	<b>808351</b>
CEE 7/7	IEC C5	5,0 m	Noir	<b>808352</b>

## Cordon et rallonge - IEC C15

- › Cordon : câble H05VVVF 3 x 1,0 mm<sup>2</sup>
- › Rallonge : câble H05VVVF 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>
- › Puissance : 10 A
- › Gaine : PVC



Réf. 808360

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
CORDONS				
CEE 7/7	IEC C15	1,8 m	Noir	<b>808360</b>
CEE 7/7	IEC C15	1,8 m	Rouge	<b>808363</b>
RALLONGES				
IEC C14	IEC C15	1,8 m	Noir	<b>808361</b>
IEC C14	IEC C15	3,0 m	Noir	<b>808362</b>
IEC C14	IEC C15	1,8 m	Rouge	<b>808364</b>

## Cordon et rallonge en « Y » - IEC C13

- › Câble : H05VVVF 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>
- › Puissance : 10 A
- › Gaine : PVC
- › Cordon certifié NF



Réf. 808410

	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Cordon en "Y"	CEE 7/7	2 x IEC C13	1,8 m	<b>808410</b>
Cordon en "Y"	CEE 7/7	1 x IEC C13 1 x IEC C5	1,8 m	<b>808411</b>
Cordon en "Y"	CEE 7/7 G	2 x IEC C13	2,1 m	<b>808420</b>
Rallonge en "Y"	IEC C14	2 x IEC C13	0,3 m	<b>808430</b>
Rallonge en "Y"	IEC C14	2 x IEC C13	1,8 m	<b>580490</b>
Rallonge en "Y"	IEC C14	3 x IEC C13	1,8 m	<b>808431</b>

## Rallonge secteur

- › Rallonge bipolaire : câble H03VVVF 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>
- › Rallonge tripolaire : câble H05VVVF 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> (sauf Réf. 807553 : 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>)
- › Puissance : 16 A (sauf bipolaire : 6 A)
- › Gaine : PVC
- › Rallonge certifiée NF



Réf. 807510

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
TRIPOLAIRE				
CEE 7/7	CEE 7/5	3,0 m	Noir	<b>807510</b>
CEE 7/7	CEE 7/5	5,0 m	Noir	<b>807511</b>
CEE 7/7	CEE 7/5	10,0 m	Noir	<b>807512</b>
CEE 7/7	CEE 7/5	15,0 m	Noir	<b>807553</b>
CEE 7/7	CEE 7/5	3,0 m	Blanc	<b>807513</b>
CEE 7/7	CEE 7/5	5,0 m	Blanc	<b>807514</b>
CEE 7/7	CEE 7/5	10,0 m	Blanc	<b>807515</b>
BIPOLAIRE				
CEE 7/16	CEE 7/16 fem.	1,8 m	Noir	<b>573721</b>
CEE 7/16	CEE 7/16 fem.	1,8 m	Blanc	<b>573722</b>
CEE 7/16	CEE 7/16 fem.	5,0 m	Noir	<b>573724</b>

## Prise secteur à raccorder

Pour la confection de cordons et de rallonges électriques 2 pôles + terre

- › Raccordement par bornes à vis



Réf. 809046



Réf. 720801

	PUISANCE	SECTION	RÉF.
Fiche secteur CEE 7/7 mâle caoutchouc	16 A	2,5 mm <sup>2</sup>	<b>809045</b>
Prise secteur CEE 7/7 femelle caoutchouc	16 A	2,5 mm <sup>2</sup>	<b>809046</b>
Fiche secteur CEE 7/7 mâle plate	16 A	1,5 mm <sup>2</sup>	<b>720802</b>
Fiche secteur CEE 7/7 mâle avec interrupteur	16 A	1,5 mm <sup>2</sup>	<b>720803</b>
Fiche secteur IEC C14 mâle	10 A	1,0 mm <sup>2</sup>	<b>720801</b>
Prise secteur IEC C13 femelle	10 A	1,0 mm <sup>2</sup>	<b>720810</b>
Prise secteur IEC C13 femelle à verrouillage	10 A	1,5 mm <sup>2</sup>	<b>808087</b>

## Adaptateur pour cordon secteur



Réf. 809076



Réf. 809068



Réf. 809071

	PUISANCE	RÉF.
Adaptateur IEC C8 / IEC C7 coudé	2,5 A	<b>809079</b>
Adaptateur IEC C14 / IEC C7	2,5 A	<b>809076</b>
Adaptateur IEC C14 / IEC C7 coudé	2,5 A	<b>809078</b>
Adaptateur IEC C14 / IEC C5	2,5 A	<b>809077</b>
Adaptateur IEC C14 / IEC C5 coudé	2,5 A	<b>809080</b>
Adaptateur IEC C13 / IEC C6	2,5 A	<b>809072</b>
Adaptateur IEC C14 / IEC C13 coudé	10 A	<b>809081</b>
Adaptateur IEC C13 / CEE 7/7	10 A	<b>809068</b>
Adaptateur IEC C14 / CEE 7/5	10 A	<b>809071</b>
Adaptateur IEC 60309 fem. / CEE 7/7	16 A	<b>809073</b>
Adaptateur IEC 60309 mâle / CEE 7/5	16 A	<b>809074</b>

# CORDONS ET RALLONGES ÉLECTRIQUES

## Cordon et rallonge verrouillable

**Évitez les déconnexions accidentelles !**

- › Câble : H05VVVF 3 x 1,0 mm<sup>2</sup> (sauf IEC C19 : 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>)
- › Puissance : 10 A (sauf IEC C19 : 16 A)
- › Gaine : PVC
- › Verrouillage / déverrouillage sans outil
- › Fonctionne avec toutes les prises IEC C14 ou IEC C20
- › Verrouillage aux 2 extrémités sur les

**Réf. 808058, Réf. 808059 et Réf. 808080**



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
CORDONS				
CEE 7/7	IEC C13	1,0 m	Noir	<b>808088</b>
CEE 7/7	IEC C13	2,0 m	Noir	<b>808068</b>
CEE 7/7	IEC C13	2,0 m	Orange	<b>808089</b>
CEE 7/7	IEC C13	3,0 m	Noir	<b>808069</b>
CEE 7/7	IEC C13	3,0 m	Orange	<b>808090</b>
CEE 7/7	IEC C13L	2,0 m	Noir	<b>808095</b>
CEE 7/7	IEC C19	2,0 m	Noir	<b>808094</b>



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
RALLONGES				
IEC C14	IEC C13	0,5 m	Noir	<b>808082</b>
IEC C14	IEC C13	1,0 m	Noir	<b>808083</b>
IEC C14	IEC C13	1,0 m	Orange	<b>808091</b>
IEC C14	IEC C13	2,0 m	Noir	<b>808070</b>
IEC C14	IEC C13	2,0 m	Orange	<b>808092</b>
IEC C14	IEC C13	3,0 m	Noir	<b>808084</b>
IEC C14	IEC C13	3,0 m	Orange	<b>808093</b>
IEC C14 verrouillable	IEC C13	0,5 m	Noir	<b>808058</b>
IEC C14 verrouillable	IEC C13	1,0 m	Noir	<b>808059</b>
IEC C14 verrouillable	IEC C13	2,0 m	Noir	<b>808080</b>
IEC C20	IEC C19	2,0 m	Noir	<b>807923</b>
IEC C20	IEC C19	3,0 m	Noir	<b>807924</b>
IEC C20	IEC C19	2,0 m	Blanc	<b>807925</b>
IEC C20	IEC C19	3,0 m	Blanc	<b>807926</b>

## Cordon et rallonge - IEC C19

- › Câble : H05VVVF 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- › Puissance : 16 A (sauf IEC C14 : 10 A)
- › Gaine : PVC



**Réf. 808018**

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
CORDONS				
CEE 7/7	IEC C19	2,0 m	Noir	<b>808018</b>
CEE 7/7	IEC C19	3,0 m	Noir	<b>808019</b>
RALLONGES				
IEC C20	IEC C13	2,0 m	Noir	<b>808000</b>
IEC C20	IEC C13	3,0 m	Noir	<b>808001</b>
IEC C20	IEC C19	2,0 m	Noir	<b>808002</b>
IEC C20	IEC C19	3,0 m	Noir	<b>808003</b>
IEC C20	IEC C19	2,0 m	Blanc	<b>808004</b>
IEC C20	IEC C19	3,0 m	Blanc	<b>808005</b>
IEC C14	IEC C19	2,0 m	Noir	<b>808006</b>
IEC C14	IEC C19	3,0 m	Noir	<b>808007</b>

## Cordon secteur étranger

- › Câble : H05VVVF 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>
- › Puissance : 10 A
- › Gaine : PVC



**Réf. 809030**  
USA

**Réf. 809010**  
ANGLAIS

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Cordon USA	NEMA 5-15	IEC C13	1,8 m <b>809030</b>
Cordon anglais	BS 1363	IEC C13	1,8 m <b>809010</b>

## Dexlan

### Rallonge électrique protégée

- › Câble : H05VVVF 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- › Puissance : 16 A (rallonge déroulée)
- › Gaine : PVC
- › 4 prises sur enrouleur
- › Thermo-fusible réarmable



**Réf. 820113**

	LONGUEUR	RÉF.
Rallonge électrique protégée	10 m	<b>820110</b>
Rallonge électrique protégée	25 m	<b>820113</b>
Rallonge électrique protégée	50 m	<b>820112</b>

## Rallonge électrique PRO IP 44 - 40 m

**La sécurité sur vos chantiers !**

- › Longueur : 40 m
- › Câble : H07RNF 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- › Puissance : 16 A (rallonge déroulée)
- › Gaine : néoprène
- › 4 prises IP44 sur enrouleur
- › Double protection thermique contre les surcharges



	RÉF.
Rallonge électrique PRO IP 44 - 40 m	<b>820114</b>



## Multiprise

- › Cordon jusqu'à 1,5 m : câble H05VVF 3 x 1,0 mm<sup>2</sup>
- › Cordon de 4,0 m : câble H05VVF 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- › Puissance : 10 A



Réf. 808548



Réf. 808567



Réf. 808541



Réf. 808563

INTERRUPTEUR	NOMBRE DE PRISES	USB	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
MULTIPRISE ONDULEUR AVEC FICHE IEC C14					
-	3	-	0,8 m	Blanc	<b>808513</b>
-	3	-	0,8 m	Noir	<b>808512</b>
-	3	-	1,5 m	Blanc	<b>808510</b>
-	3	-	1,5 m	Noir	<b>808509</b>
-	3	-	4,0 m	Blanc	<b>808515</b>
-	3	-	4,0 m	Noir	<b>808514</b>
MULTIPRISE BASIQUE AVEC FICHE CEE 7/7					
-	3	-	0,8 m	Blanc	<b>808562</b>
-	3	-	0,8 m	Noir	<b>808559</b>
-	3	-	1,5 m	Blanc	<b>808530</b>
-	3	-	1,5 m	Noir	<b>808531</b>
-	3	-	4,0 m	Blanc	<b>808560</b>
-	3	-	4,0 m	Noir	<b>808561</b>
-	4	-	0,8 m	Blanc	<b>808564</b>
-	4	-	1,5 m	Blanc	<b>808540</b>
-	4	-	1,5 m	Noir	<b>808541</b>
-	4	-	4,0 m	Blanc	<b>808543</b>
-	4	-	4,0 m	Noir	<b>808544</b>
-	5	-	0,8 m	Blanc	<b>808566</b>
-	5	-	1,5 m	Blanc	<b>573430</b>
-	5	-	1,5 m	Noir	<b>573431</b>
-	5	-	4,0 m	Blanc	<b>808546</b>
-	5	-	4,0 m	Noir	<b>808546</b>
-	6	-	0,8 m	Blanc	<b>808568</b>
-	6	-	1,5 m	Blanc	<b>808547</b>
-	6	-	1,5 m	Noir	<b>808548</b>
-	6	-	4,0 m	Blanc	<b>808533</b>
-	6	-	4,0 m	Noir	<b>808534</b>

INTERRUPTEUR	NOMBRE DE PRISES	USB	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
MULTIPRISE BASIQUE AVEC FICHE CEE 7/7					
Oui	1	-	-	Blanc	<b>808527</b>
Oui	2	-	-	Blanc	<b>808526</b>
Oui	3	-	0,8 m	Blanc	<b>808563</b>
Oui	3	-	1,5 m	Blanc	<b>808535</b>
Oui	3	Oui	1,5 m	Blanc	<b>808522</b>
Oui	3	-	1,5 m	Noir	<b>808536</b>
Oui	3	-	4,0 m	Blanc	<b>808537</b>
Oui	3	-	4,0 m	Noir	<b>808538</b>
Oui	4	-	0,8 m	Blanc	<b>808565</b>
Oui	4	-	1,5 m	Blanc	<b>808553</b>
Oui	4	-	1,5 m	Noir	<b>808554</b>
Oui	4	-	4,0 m	Blanc	<b>808555</b>
Oui	4	-	4,0 m	Noir	<b>808556</b>
Oui	5	-	0,8 m	Blanc	<b>808567</b>
Oui	5	-	1,5 m	Blanc	<b>808550</b>
Oui	5	Oui	1,5 m	Blanc	<b>808523</b>
Oui	5	-	1,5 m	Noir	<b>808551</b>
Oui	5	-	4,0 m	Blanc	<b>808570</b>
Oui	5	-	4,0 m	Noir	<b>808571</b>
Oui	6	-	0,8 m	Blanc	<b>808569</b>
Oui	6	-	1,5 m	Blanc	<b>820030</b>
Oui	6	-	1,5 m	Noir	<b>820031</b>
Oui	6	-	4,0 m	Blanc	<b>573370</b>
Oui	6	-	4,0 m	Noir	<b>573371</b>
Oui	3 + 4 bipolaires	-	1,5 m	Blanc	<b>820040</b>

## Multiprise protégée parafoudre

- › Câble : H05VVF 3 x 1,0 mm<sup>2</sup>
- › Puissance : 16 A
- › Longueur cordon : 1,5 m
- (sauf Réf. 791749 / Réf. 808587)
- › Parasurtenseur type 3
- › Bandeau plastique avec fixation murale
- › Prises avec protection enfant
- › Chargeur 2 ports USB : 2,1 A max
- (Réf. 808586 / Réf. 808587)

1 PRISES

Réf. 808587



4 PRISES

Réf. 808672



5 PRISES

Réf. 808673



Réf. 808589



Réf. 808586

6 PRISES

Réf. 808674



8 PRISES

Réf. 808595



	NOMBRE DE PRISES	USB	PARAFOUDRE	PROTECTION RJ	PROTECTION TV	RÉF.
Bloc prise parafoudre S1 LAN	1	-	Oui	Oui	Non	<b>791749</b>
Bloc prise parafoudre S1 USB NEO	1	Oui	Oui	Non	Non	<b>808587</b>
Multiprise avec interrupteur S4 BLACK LINE II	4	-	Oui	Non	Non	<b>808672</b>
Multiprise avec interrupteur S5 BLACK LINE II	5	-	Oui	Non	Non	<b>808673</b>
Multiprise avec interrupteur S5	5	-	Oui	Non	Non	<b>808589</b>
Multiprise avec interrupteur S5 LAN	5	-	Oui	Oui	Non	<b>808591</b>
Multiprise avec interrupteur S5 USB NEO	5	Oui	Oui	Non	Non	<b>808586</b>
Multiprise avec interrupteur S6 BLACK LINE II	6	-	Oui	Non	Non	<b>808674</b>
Multiprise avec interrupteur S8	8	-	Oui	Non	Non	<b>808599</b>
Multiprise avec interrupteur S8 LAN TV	8	-	Oui	Oui	Oui	<b>808595</b>



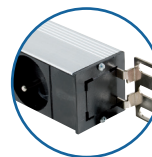
# MULTIPRISES RACKABLES

ÉLECTRICITÉ

## Multiprise rackable pour baie et coffret

Optimisez le montage de vos multiprises !

- > Câble : H05VVVF 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- > Bandeau aluminium
- > Puissance : 16 A (sauf IEC C13 : 10 A)
- > **Réf. 808916** : avec 8 interrupteurs
- > **Réf. 808896** : parasurtenseur 720 joules – Type 3
- > **Réf. 808912 / Réf. 808913** : disjoncteur magnéto-thermique 16 A
- > Équerres de fixation amovibles et orientables multipositions
- > Multiprise CEE 7/5 certifiée NF (voir tableau)



**+ 4 POSITIONNEMENTS !**  
PLACEZ LES OREILLES SELON VOS BESOINS !

### PRISES CEE 7/5



4 PRISES



6 PRISES



8 PRISES



9 PRISES



12 PRISES

### PRISES IEC C13 ET C19

6 PRISES



12 PRISES



9 PRISES

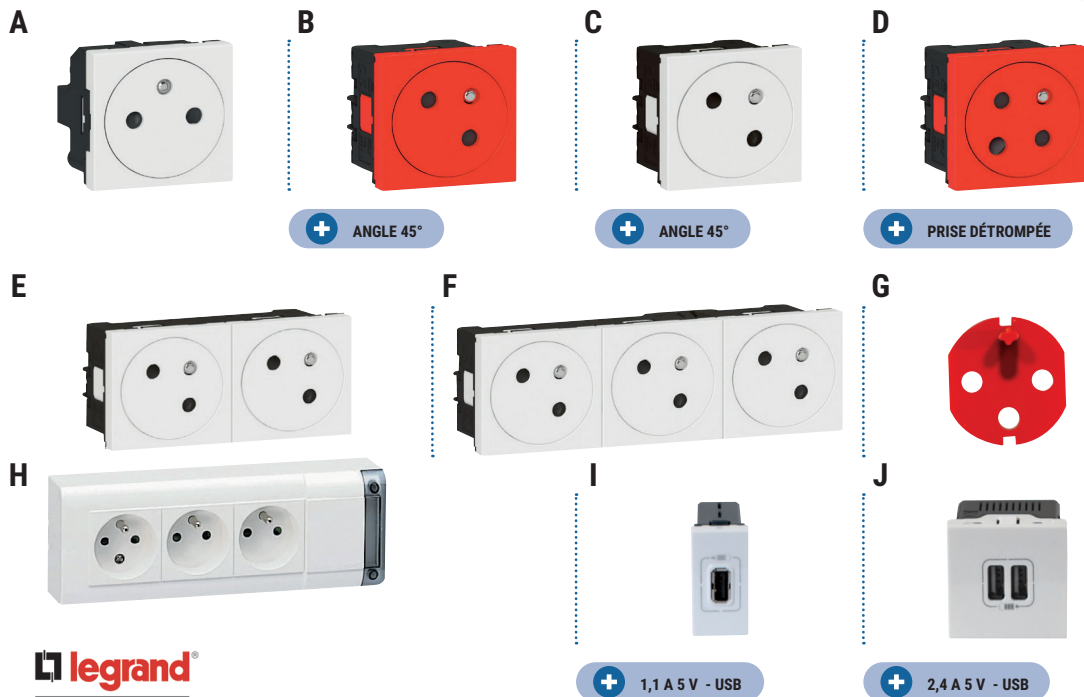


24 PRISES



	PRISES	FICHE	CORDON	HAUTEUR	INTERRUPTEUR	VOYANT LED	PROTECTION	NORME	RÉF.
Multiprise 10" horizontale	4 x CEE 7/5	CEE 7/7	1,3 m	1U	Non	Non	Non	NF	<b>808891</b>
Multiprise 10" horizontale	4 x CEE 7/5	CEE 7/7	1,7 m	1U	Oui	Oui	Non	-	<b>808910</b>
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	IEC C14	2,3 m	1U	Non	Non	Non	-	<b>808892</b>
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Non	Non	NF	<b>808893</b>
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	NF	<b>808894</b>
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Oui	Oui	Non	NF	<b>808895</b>
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Oui	Oui	Parafoudre	NF	<b>808896</b>
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Non	Disjoncteur 16A	-	<b>808912</b>
Multiprise 19" horizontale	8 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Non	Non	NF	<b>808897</b>
Multiprise 19" horizontale	8 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	NF	<b>808898</b>
Multiprise 19" horizontale	8 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Oui	Oui	Non	NF	<b>808899</b>
Multiprise 19" horizontale	8 x CEE 7/5	CEE 7/7	1,7 m	1U	Oui	Oui	Non	-	<b>808916</b>
Multiprise 19" horizontale	9 x CEE 7/5	IEC C20	2,5 m	1U	Non	Oui	Non	-	<b>808911</b>
Multiprise zéro U verticale	12 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	14U	Non	Non	Non	-	<b>808914</b>
Multiprise zéro U verticale	12 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	17U	Non	Non	Disjoncteur 16A	-	<b>808913</b>
Multiprise 19" horizontale	6 x IEC C13	IEC C14	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	-	<b>808900</b>
Multiprise 19" horizontale	9 x IEC C13	IEC C14	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	-	<b>808901</b>
Multiprise 19" horizontale	12 x IEC C13	IEC C14	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	-	<b>808902</b>
Multiprise 19" horizontale	12 x IEC C13	IEC C14	2,3 m	1U	Oui	Oui	Fusible réarmable	-	<b>808903</b>
Multiprise zéro U verticale	24 x IEC C13	CEE 7/7	2,3 m	16U	Non	Non	Non	-	<b>808915</b>
Multiprise 19" horizontale	6 x IEC C19	IEC C20	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	-	<b>808904</b>

## Plastron Mosaic™ prise de courant



**legrand**  
DATA CENTER SOLUTIONS

		TYPE DE PRISE	DÉTROMPEUR	TENSION	INTENSITÉ	RACCORDEMENT	COULEUR	RÉF.
A	Prise secteur droite surface	2 P + T	Non	230 V	16 A	Auto	Blanc	753249
B	Prise secteur angle 45° rouge surface	2 P + T	Non	230 V	16 A	Auto	Rouge	753245
C	Prise secteur angle 45° surface	2 P + T	Non	230 V	16 A	Auto	Blanc	753244
D	Prise secteur angle 45° rouge surface détrompée*	2 P + T	Oui	230 V	16 A	Auto	Rouge	753246
E	Prise secteur double angle 45° surface	2 P + T	Non	230 V	16 A	Auto	Blanc	753257
F	Prise secteur triple angle 45° surface	2 P + T	Non	230 V	16 A	Auto	Blanc	753243
G	Détrompeur pour prise Legrand	-	-	-	-	-	Rouge	809047
H	Bloc multiprise	2 P + T	Non	230 V	16 A	A vis	Blanc	753256
I	Chargeur universel 1 USB 1100 mA	USB	Non	5 V	1,1 A	A vis	Blanc	753295
J	Chargeur universel 2 USB 2400 mA	USB	Non	5 V	2,4 A	A vis	Blanc	753296

\* détrompeur non fourni, vendu séparément (Réf. 809047)

## Borne de connexion pour fils souples et rigides

Faire et défaire rapidement ses raccordements électriques sans outil !

Possibilité de mixer le raccordement de fils souples et rigides sur une même borne

- › Serrage par levier à bascule
- › Raccordement de fils souples : 0,14 mm<sup>2</sup> à 4 mm<sup>2</sup>
- › Raccordement de fils rigides : 0,14 mm<sup>2</sup> à 4 mm<sup>2</sup>
- › Puissance : 32 A max.

**WAGO**

	TYPE	COLISAGE	RÉF.
Borne de connexion 2 voies	2 fils	100 pièces	809091
Borne de connexion 3 voies	3 fils	50 pièces	809092
Borne de connexion 5 voies	5 fils	25 pièces	809093



Réf. 809091



Réf. 809092



**+** SERRAGE LEVIER !



Réf. 809093

# CHARGEURS ET BATTERIES EXTERNES XTORM

ÉLECTRICITÉ



## Chargeur USB GaN2 Ultra de 20 à 140 W

Les chargeurs USB muraux GaN<sup>2</sup> Ultra sont conçus pour être plus compacts et plus puissants, et en plus sont fabriqués à partir de 85 % de plastique recyclé certifié GRS.

- › De 2 à 4 ports USB, dont 1 port USB-A 18 W Quick Charge 3.0
- › Puissance max indiquée sur chaque port USB
- › Réf. **796017** : USB-C™ Power Delivery 3.1 EPR

GARANTIE  
**02** ANS  
 GREEN



**+** CONFORMES À LA LOI AEGC !

PORTS DE		PUISSANCE MAX	REF. FOURNISSEUR	REF.
TYPE-A	TYPE-C™			
1	1	20 W	XEC020	<b>796014</b>
1	1	35 W	XEC035	<b>796013</b>
1	1	67 W	XEC067	<b>796015</b>
1	2	100 W	XEC100	<b>796016</b>
1	3	140 W	XEC140	<b>796017</b>

## Batterie externe portable de 200 W

Avec sa capacité élevée de 27 000 mAh, cette batterie, fabriquée à partir de plastique recyclé GRS, charge rapidement votre ordinateur portable USB-C™, votre MacBook®, votre tablette, votre smartphone.

- › Sortie : 2 x 140 W USB-C™ PD
- › Sortie : 2 x 30 W USB-C™ PD
- › Puissance totale combinée 200 W
- › Câble USB-C™ PD 240 W intégré
- › Affichage LED (in)visible
- › Powerbank entièrement rechargée en moins d'une heure et demie

GARANTIE  
**02** ANS



	REF. FOURNISSEUR	REF.
Batterie externe portable de 200 W	XB403	<b>796018</b>

## Batterie externe portable de 100 W

Cette batterie portable vous permet de recharger presque tout car elle dispose d'une sortie secteur de 100 W. Son extérieur robuste absorbe les chocs sur 360° et la prise secteur est protégée.

- › Capacité de la batterie 92 Wh / 25.600 mAh (compatible avion)
- › Sortie 220 V 100 W (protection contre les surtensions 180 W)
- › Entrée/sortie USB-C™ PD de 60 W
- › Sorties USB-A et USB-C™ 18 W

GARANTIE  
**02** ANS



	REF. FOURNISSEUR	REF.
Batterie externe portable de 100 W	XR210	<b>796019</b>

## Station d'énergie portable

De 300 à 1300 W, les stations d'énergie portable XTorm sont des blocs d'alimentation qui vous permettent d'alimenter vos appareils où que vous soyez. Chaque station dispose d'au moins une prise secteur, 1 prise jack, des ports USB-A, USB-C™ etc. Combinez-les avec un panneau solaire de 100 W et vous serez totalement autonome pour charger outillage, tablettes, ordinateurs, drones.

GARANTIE  
**02** ANS



	REF. FOURNISSEUR	REF.
Station d'énergie portable	300 XP300U	<b>796006</b>
Station d'énergie portable	500 XP500	<b>796007</b>
Station d'énergie portable	1300 XP1300	<b>796008</b>

## Station de charge 10 ports USB – 120 W

La station d'accueil intelligente dispose de 10 ports permettant de charger plusieurs appareils simultanément. Ces ports sont répartis en 7 ports USB-A 2,4 A et 3 ports USB-C™ PD 3.0. Les ports USB-A permettent de charger facilement les appareils traditionnels, tandis que les ports USB-C™ offrent une option de chargement plus rapide et plus efficace pour les appareils modernes compatibles avec l'USB-C™. Avec cette station d'accueil, vous pouvez alimenter sans effort votre téléphone, votre tablette et même vos consoles de jeux, le tout en même temps !

- › Puissance : 120 W
- › Nombre de ports USB : 10 (7 ports USB-A et 3 ports USB-C™)

GARANTIE  
**02** ANS



	REF.	REF.
Station d'accueil de charge intelligente	8304773	<b>700004</b>



Powering Business Worldwide



## 5PX Gen2 (1-3kVA)

**Onduleur Premium pour les équipements informatiques jusqu'à 3kW et besoin de longues autonomies.**

Idéal pour la protection des enregistreurs et des caméras de vidéosurveillance.

- › Facteur de puissance unitaire VA=W.
- › Modèles convertibles rack/tour (pieds et glissières inclus).
- › Modèles 3U courts pour baies réseaux.
- › Longues autonomies : jusqu'à 4 coffrets de batteries externes (EBM).
- › Nouvel écran graphique LCD.
- › 2 groupes de prises programmables pour l'arrêt / le redémarrage séquentiel des applications.



	NOMBRE DE	REF. EATON	REF.
Eaton 5PX Gen2 1000I RT2U	8 prises	5PX1000IRT2UG2	<b>772280</b>
Eaton 5PX Gen2 1000I RT2U Netpack**	IEC C13 (10A)	5PX1000IRTNG2	<b>772337</b>
Eaton 5PX Gen2 1500I RT2U		5PX1500IRT2UG2	<b>772281</b>
Eaton 5PX Gen2 1500I RT2U Netpack**		5PX1500IRTNG2	<b>772338</b>
Eaton 5PX Gen2 2200I RT2U		5PX2200IRT2UG2	<b>772282</b>
Eaton 5PX Gen2 2200I RT2U Netpack**	8 prises	5PX2200IRTNG2	<b>772339</b>
Eaton 5PX Gen2 3000I RT2U	IEC C13 (10A)	5PX3000IRT2UG2	<b>772284</b>
Eaton 5PX Gen2 3000I RT2U Netpack**	IEC C19 (16A)	5PX3000IRTNG2	<b>772285</b>
Eaton 5PX Gen2 3000I RT3U	+2 prises	5PX3000IRT3UG2	<b>772340</b>
Eaton 5PX Gen2 3000I RT3U Netpack**		5PX3000IRTNG2	<b>772341</b>
Eaton 5PX Gen2 EBM 48V RT2U		5PXEBM48RT2UG2	<b>772286</b>
Eaton 5PX Gen2 EBM 72V RT2U		5PXEBM72RT2UG2	<b>772287</b>
Eaton 5PX Gen2 EBM 72V RT3U		5PXEBM72RT3UG2	<b>772341</b>
<b>ACCESSOIRE</b>			
Gigabit Network Card		NETWORK-M2	<b>766256</b>

## Eaton 5P 650-1550VA

**Onduleur Premium pour les équipements informatiques (serveurs, réseaux, stockage...).**

- › Modèles tour ou rack 1U
- › Modèles rack pour une densité de puissance inégalée de 1,1kW pour 1U
- › Ecran graphique LCD : information et paramétrage de l'onduleur
- › Emplacement pour carte de communication
- › 2 groupes de prises programmables



	NOMBRE DE PRISES	REF. EATON	REF.
Eaton 5P 650I	4 IEC C13 (10A)	5P650I	<b>165271</b>
Eaton 5P 650I Rack1U	4 IEC C13 (10A)	5P650IR	<b>165272</b>
Eaton 5P 850I	6 IEC C13 (10A)	5P850I	<b>165266</b>
Eaton 5P 850I Rack1U	4 IEC C13 (10A)	5P850IR	<b>165273</b>
Eaton 5P 1150I	8 IEC C13 (10A)	5P1150I	<b>165267</b>
Eaton 5P 1150I Rack1U	6 IEC C13 (10A)	5P1150IR	<b>165270</b>
Eaton 5P 1550I	8 IEC C13 (10A)	5P1550I	<b>165268</b>
Eaton 5P 1550I Rack1U	6 IEC C13 (10A)	5P1550IR	<b>165269</b>

## Eaton 3S Gen2 (450-850 VA)

**Onduleur multiprises parafoudre pour les équipements multimedia**

2 Modèles disponibles : 6 ou 8 prises (3 ou 4 prises parafoudre avec 3 ou 4 prises ondulées)

- › Dispositif parafoudre certifié répondant à la norme IEC 61-643-11
- › Double protection parafoudre : ligne électrique et xDSL
- › 2 ports USB pour charger un périphérique mobile (modèle 8 prises)
- › 1 port de communication USB pour se connecter au PC (configuration et shutdown)



	NOMBRE DE	CHARGEUR USB	REF. EATON	REF.
Eaton 3S 450 FR	6		3S450F	<b>767798</b>
Eaton 3S 550 FR	6		3S550F	<b>161476</b>
Eaton 3S 700 FR	8	2	3S700F	<b>161446</b>
Eaton 3S 850 FR	8	2	3S850F	<b>766206</b>

Disponibles avec prises « Schuko » (DIN).

## ELLIPSE ECO (500-1600 VA)

**Onduleur multiprises parafoudre pour les équipements multimédia**

2 modèles disponibles : 4 ou 8 prises (1 ou 4 prise(s) parafoudre avec 3 ou 4 prises ondulées)

- › Dispositif parafoudre certifié répondant à la norme IEC 61-643-11
- › Fonction EcoControl : éteint automatiquement les périphériques non essentiels
- › Design extra plat pour une installation facile (verticale/ horizontale)
- › Montage en Rack 19" (kit 2U en option)
- › Montage mural (kit en option)
- › 1 port de communication USB pour se connecter au PC (configuration et shutdown)

	NOMBRE DE PRISES	REF. EATON	REF.
Eaton Ellipse ECO 500 FR	4	EL500FR	<b>165260</b>
Eaton Ellipse ECO 650 FR	4	EL650FR	<b>165261</b>
Eaton Ellipse ECO 650 USB FR	4	EL650USBFR	<b>165262</b>
Eaton Ellipse PRO 850 FR	4	EL800USBFR	<b>165263</b>
Eaton Ellipse ECO 1200 USB FR	8 (4+4)	EL1200USBFR	<b>165264</b>
Eaton Ellipse ECO 1600 USB FR	8 (4+4)	EL1600USBFR	<b>165265</b>





## Onduleur Z1 ZenCube EX

- › Technologie : haute fréquence
- › Format : boîtier tour
- › Affichage : LED
- › Prises secourues : 3 prises CEE 7/5 type F
- › Redémarrage automatique au retour du secteur



GARANTIE  
**02** ANS

PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
400	200	<b>791822</b>
600	300	<b>791823</b>

## Onduleur line interactive X4 RM Plus

- › Technologie : line interactive avec AVR
- › Format : boîtier rackable 2U
- › Affichage : LCD
- › Port de communication : 1 x USB
- › Protection RJ : RJ45
- › Option : rails 19"



GARANTIE  
**02** ANS

Réf. 791201

PRISES SECOURUES	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
4 x IEC C13, 2 x CEE 7/5	600	360	<b>791201</b>
4 x IEC C13, 2 x CEE 7/5	800	480	<b>791202</b>
8 x IEC C13, 2 X CEE 7/5	1000	600	<b>791203 *</b>
8 x IEC C13, 2 X CEE 7/5	2000	1200	<b>791204 *</b>
8 x IEC C13, 2 X CEE 7/5	3000	1800	<b>791205 *</b>
ACCESSOIRES			
Rails 19" pour X4 RM Plus	-	-	<b>791077</b>

## Onduleur on line simple conversion E3 Performance RT

- › Technologie : on line hybride simple conversion
- › Format : boîtier rackable 2U
- › Affichage : LCD
- › Option : rails 19", carte SNMP, batterie supplémentaire
- › Port de communication : 1 x USB, 1 x RS-232
- › Protection RJ : RJ45



GARANTIE  
**03** ANS

Réf. 791212

PRISES SECOURUES	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
8 x IEC C13	800	720	<b>791212 *</b>
8 x IEC C13	1100	990	<b>791213 *</b>
8 x IEC C13	1500	1350	<b>791214 *</b>
8 x IEC C13	2000	1800	<b>791215 *</b>
8 x IEC C13 - 1 x IEC C19	2500	2250	<b>791216 *</b>
8 x IEC C13 - 1 x IEC C19	3000	2700	<b>791217 *</b>
8 x IEC C13 - 1 x IEC C19	5000	4500	<b>791401 *</b>
ACCESSOIRES			
Rails 19" pour E3 Performance RT	-	-	<b>791077</b>
Carte SNMP pour E3 Performance RT	-	-	<b>791079</b>

## Onduleur on line double conversion E3 PRO RT

- › Technologie : on line double conversion
- › Format : boîtier rackable 2U à 6U
- › Affichage : LCD
- › Port de communication : 1 x USB, 1 x RS-232
- › Option : rails 19", batterie supplémentaire, carte SNMP



GARANTIE  
**02** ANS

Réf. 791122

PRISES SECOURUES	HAUTEUR	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
3 x IEC C13	2U	1000	900	<b>791122 *</b>
4 x IEC C13	2U	2000	1800	<b>791123 *</b>
4 x IEC C13	2U	3000	2700	<b>791124 *</b>
bornier entrée / sortie	4U	5000	4500	<b>791131 *</b>
bornier entrée / sortie	4U	6000	5400	<b>791132 *</b>
bornier entrée / sortie	6U	10000	9000	<b>791133 *</b>
ACCESSOIRES				
Rails 19" pour E3 PRO RT	-	-	-	<b>791077</b>
Carte SNMP pour E3 PRO RT	-	-	-	<b>791079</b>

## Onduleur on line double conversion E4 LCD PRO et E4 PRO ONE

- › Technologie : on line double conversion
- › Format : boîtier tour
- › Affichage : LCD
- › Port de communication : 1 x USB, 1 x RS-232
- › Option : batterie supplémentaire, carte SNMP



GARANTIE  
**03** ANS

Réf. 790933

Réf. 790993

PRISES SECOURUES	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
3 x IEC C13	1000	900	<b>790990 *</b>
4 x IEC C13	1500	1350	<b>790991 *</b>
4 x IEC C13	2000	1800	<b>790992 *</b>
4 x IEC C13	3000	2700	<b>790993 *</b>
bornier entrée / sortie	5000	5000	<b>790930 *</b>
bornier entrée / sortie	6000	6000	<b>790931 *</b>
bornier entrée / sortie	8000	8000	<b>790932 *</b>
bornier entrée / sortie	10000	10000	<b>790933 *</b>
ACCESSOIRE			
Carte SNMP pour E4 LCD PRO et E4 PRO ONE	-	-	<b>791079</b>

## Onduleur on line double conversion E7 ONE RT

### Facteur de puissance de 1 !

- › Technologie : on line double conversion
- › Format : boîtier tour ou rackable (de 2U à 5U)
- › Affichage : LCD
- › Port de communication : 1 x USB, 1 x RS-232
- › Option : rails 19", carte SNMP



GARANTIE  
**02** ANS

Réf. 791831

PRISES SECOURUES	HAUTEUR	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
8 x IEC C13	2U	1000	1000	<b>791831 *</b>
8 x IEC C13	2U	1500	1500	<b>791832 *</b>
8 x IEC C13	2U	2000	2000	<b>791833 *</b>
8 x IEC C13 / 1 x IEC C19	2U	3000	3000	<b>791834 *</b>
bornier entrée / sortie	4U	4000	4000	<b>791840 *</b>
bornier entrée / sortie	4U	5000	5000	<b>791835 *</b>
bornier entrée / sortie	4U	6000	6000	<b>791842 *</b>
bornier entrée / sortie	5U	10000	10000	<b>791836 *</b>
ACCESSOIRE				
Rails 19" pour E7 ONE RT	-	-	-	<b>791077</b>
Carte SNMP pour E7 ONE RT	-	-	-	<b>791079</b>



DATA CENTER SOLUTIONS

## Onduleur Keor PDU

**Multiprise rackable avec onduleur !**

- › Technologie : haute fréquence
- › Format : boîtier rackable 2U
- › Affichage : LED
- › Port de communication : USB



PRISES SECOURUES	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF. LEGRAND	RÉF.
8 prises CEE 7/5	800	480	3 103 30	<b>794223</b>
8 prises IEC C13	800	480	3 103 31	<b>794224</b>

GARANTIE  
**02** ANS

## Onduleur Keor Multiplug

**Onduleur 3 en 1 : onduleur + parafoudre + chargeur USB**

- › Technologie : Line Interactive
- › Format : multiprise
- › Affichage : LED
- › 2 prises parafoudre : CEE 7/5 type F (compatible type E)
- › Chargeur USB 1A



GARANTIE  
**02** ANS

PRISES SECOURUES	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF. LEGRAND	RÉF.
4 x CEE 7/5 type F (compatible type E)	600	360	3 100 83	<b>794211</b>
4 x CEE 7/5 type F (compatible type E)	800	480	3 100 84	<b>794212</b>

## Onduleur Keor SP

- › Technologie : Line Interactive
- › Format : boîtier tour
- › Affichage : LED
- › Chargeur USB Type-A
- › Port de communication : USB



GARANTIE  
**02** ANS

PRISES SECOURUES	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF. LEGRAND	RÉF.
4 x IEC C13	600	360	3 101 80	<b>794213</b>
4 x IEC C13	800	480	3 101 83	<b>794214</b>
6 x IEC C13	1000	600	3 101 86	<b>794215</b>
6 x IEC C13	1500	900	3 101 89	<b>794216</b>
6 x IEC C13	2000	1200	3 101 92	<b>794217</b>
1 x IEC C13 + 1 x CEE 7/5	600	360	3 101 82	<b>794218</b>
1 x IEC C13 + 1 x CEE 7/5	800	480	3 101 85	<b>794219</b>
2 x IEC C13 + 2 CEE 7/5	1000	600	3 101 88	<b>794220</b>
2 x IEC C13 + 2 CEE 7/5	1500	900	3 101 91	<b>794221</b>
2 x IEC C13 + 2 CEE 7/5	2000	1200	3 101 94	<b>794222</b>

## Onduleur Daker DK Plus

- › Technologie : on line double conversion
- › Format : boîtier tour ou rack
- › Affichage : LCD pivotant par 1/4 de tour
- › Port de communication : 1 x USB, 1 x RS-232
- › Option : batterie supplémentaire, support de fixation, carte SNMP



Réf. 794200



Réf. 794204

GARANTIE  
**02** ANS

PRISES SECOURUES	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF. LEGRAND	RÉF.
6 x IEC C13	1000	900	3 101 70	<b>794200</b>
6 x IEC C13	2000	1800	3 101 71	<b>794201</b>
6 x IEC C13 – 1 x IEC C19	3000	2700	3 101 72	<b>794202</b>
8 x IEC C13 – 2 x IEC C19	5000	5000	3 101 73	<b>794203</b>
8 x IEC C13 – 2 x IEC C19	6000	6000	3 101 74	<b>794204</b>
ACCESSOIRES				
Support de fixation	-	-	3 101 52	<b>794209</b>
Carte SNMP	-	-	3 109 38	<b>794210</b>

## Onduleur Keor SPE TOWER

- › Technologie : Line Interactive
- › Format : boîtier tour
- › Affichage : LCD
- › Port de communication : USB, RS-232
- › Option : carte SNMP



GARANTIE  
**02** ANS

PRISES SECOURUES	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF. LEGRAND	RÉF.
6 x IEC C13	750	600	311060	<b>794226</b>
8 x IEC C13	1000	800	311061	<b>794227</b>
8 x IEC C13	1500	1200	311062	<b>794228</b>
8 x IEC C13	2000	1600	311063	<b>794229</b>
8 x IEC C13 + 1 x C19	3000	2400	311064	<b>794235</b>
ACCESSOIRE				
Carte SNMP CS102 SK			311058	<b>794245</b>
Carte SNMP CS 102 SK WIFI			311059	<b>794246</b>

## Onduleur Keor SPE RACK

- › Technologie : Line Interactive
- › Format : boîtier tour ou rack
- › Affichage : LCD
- › Port de communication : USB, RS-232
- › Option : carte SNMP, batteries supplémentaires, support de fixation



GARANTIE  
**02** ANS

PRISES SECOURUES	HAUTEUR	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
5 x IEC C13	1U	750	525	<b>794236</b>
5 x IEC C13	1U	1000	700	<b>794237</b>
8 x IEC C13	2U	1000	800	<b>794238</b>
5 x IEC C13	1U	1500	1000	<b>794239</b>
8 x IEC C13	2U	1500	1200	<b>794240</b>
8 x IEC C13 + 1 x IEC C19	2U	2200	2000	<b>794241</b>
8 x IEC C13 + 1 x IEC C19	3U	2200	2000	<b>794242</b>
8 x IEC C13 + 1 x IEC C19	2U	3000	2700	<b>794243</b>
8 x IEC C13 + 1 x IEC C19	3U	3000	2700	<b>794244</b>
ACCESSOIRES				
Carte SNMP CS102 SK				<b>794245</b>
Carte SNMP CS 102 SK WIFI				<b>794246</b>

# INDEX NUMÉRIQUE

<b>04</b>		127875	<b>13</b>	240670 - 240960	<b>36</b>	392451 - 392466	<b>81</b>	580490	<b>135</b>	755804 - 755806	<b>102</b>	848935 - 848943	<b>41</b>
040331 - 040341	<b>121</b>	127876	<b>26</b>	243560 - 243570	<b>38</b>	392480 - 392485	<b>92</b>	580691 - 580701	<b>7</b>	755807	<b>103</b>	848944 - 848948	<b>48</b>
040898	<b>122</b>	127881 - 127891	<b>13</b>	243700 - 243770	<b>36</b>	392601 - 392778	<b>83</b>	581449 - 581702	<b>11</b>	755808	<b>104</b>	<b>85</b>	
045063 - 045076	<b>78</b>	127898 - 127922	<b>25</b>	244560 - 244570	<b>38</b>	392780 - 392837	<b>82</b>	<b>60</b>		755810	<b>103</b>	850011 - 850023	<b>44</b>
045099 - 045172	<b>77</b>	127951	<b>11</b>	244700 - 244770	<b>36</b>	392840 - 392926	<b>84</b>	601029 - 601039	<b>8</b>	755812	<b>102</b>	850026 - 850148	<b>49</b>
045177	<b>78</b>	127961 - 127971	<b>13</b>	245560 - 245570	<b>38</b>	392931 - 392956	<b>84</b>	<b>61</b>		755861 - 755869	<b>104</b>	850310 - 850400	<b>45</b>
049994 - 049996	<b>16</b>	128002	<b>18</b>	245700 - 245770	<b>36</b>	393231 - 393233	<b>81</b>	610401 - 610811	<b>130</b>	<b>76</b>		850711 - 850890	<b>40</b>
<b>05</b>		128035 - 128057	<b>22</b>	246560 - 246570	<b>38</b>	393234 - 393235	<b>83</b>	611875 - 611880	<b>57</b>	765411	<b>16</b>	851211 - 851218	<b>36</b>
050009 - 050018	<b>30</b>	128059 - 128061	<b>21</b>	246700 - 246791	<b>36</b>	393236 - 393238	<b>83</b>	611897 - 611916	<b>55</b>	766206 - 772341	<b>141</b>	851310 - 851354	<b>42</b>
050071	<b>16</b>	128066 - 128069	<b>22</b>	<b>25</b>		393251 - 393276	<b>82</b>	611922 - 611939	<b>56</b>	<b>79</b>		852510 - 852666	<b>39</b>
050523	<b>15</b>	128099	<b>18</b>	250201	<b>15</b>	395063 - 395083	<b>85</b>	611940 - 611952	<b>57</b>	790930 - 791401	<b>142</b>	85325 - 853819	<b>38</b>
051157 - 051178	<b>16</b>	128110	<b>22</b>	252010 - 252040	<b>132</b>	395132 - 395255	<b>92</b>	612004 - 612009	<b>61</b>	791749	<b>137</b>	853910 - 853967	<b>34</b>
051221 - 051248	<b>15</b>	128115	<b>18</b>	252250	<b>69</b>	395300 - 395319	<b>91</b>	612010 - 612015	<b>57</b>	791822 - 791842	<b>142</b>	854101 - 854158	<b>35</b>
051704 - 051714	<b>30</b>	128146 - 128169	<b>21</b>	252470 - 252471	<b>132</b>	395324 - 395330	<b>87</b>	613103 - 613104	<b>128</b>	794200 - 794246	<b>143</b>	854180 - 854248	<b>37</b>
051981	<b>16</b>	128205	<b>123</b>	253185	<b>48</b>	395333	<b>88</b>	613513 - 613524	<b>58</b>	796006 - 796019	<b>140</b>	854265 - 854270	<b>42</b>
052029 - 052039	<b>15</b>	128211 - 128216	<b>21</b>	257019 - 257282	<b>110</b>	395334 - 395337	<b>87</b>	613525 - 613529	<b>58</b>	<b>80</b>		854275 - 854290	<b>47</b>
<b>06</b>		128229 - 128262	<b>24</b>	257294 - 257296	<b>128</b>	395340 - 395341	<b>91</b>	613530	<b>59</b>	801124	<b>30</b>	854295 - 854299	<b>48</b>
060018	<b>30</b>	128269 - 128280	<b>25</b>	257305 - 257311	<b>110</b>	395342	<b>94</b>	613532	<b>59</b>	801125	<b>97</b>	854311 - 854358	<b>45</b>
068586	<b>16</b>	128288 - 128299	<b>28</b>	257312	<b>107</b>	395347	<b>96</b>	613533 - 613538	<b>60</b>	801126	<b>122</b>	854370 - 854385	<b>46</b>
<b>08</b>		128300	<b>123</b>	258139 - 258140	<b>110</b>	395348 - 395349	<b>94</b>	613539	<b>59</b>	801128	<b>97</b>	854395 - 854441	<b>40</b>
083730 - 083750	<b>11</b>	128301	<b>28</b>	258141 - 258148	<b>43</b>	395350 - 395352	<b>94</b>	613540 - 613543	<b>60</b>	801259	<b>124</b>	854450 - 854488	<b>41</b>
<b>10</b>		128311 - 128398	<b>24</b>	258149	<b>76</b>	395354	<b>96</b>	613600 - 613603	<b>61</b>	807510 - 807553	<b>135</b>	854500 - 854562	<b>45</b>
101624	<b>97</b>	128418 - 128422	<b>21</b>	258152 - 258156	<b>110</b>	395357 - 395358	<b>96</b>	613610 - 613616	<b>62</b>	807923 - 808007	<b>136</b>	854600 - 854662	<b>39</b>
102378 - 102389	<b>12</b>	128490 - 128499	<b>25</b>	258163 - 258224	<b>43</b>	395363	<b>94</b>	<b>62</b>		808008 - 808017	<b>134</b>	854600 - 854662	<b>39</b>
102411 - 102662	<b>11</b>	128511 - 128541	<b>10</b>	<b>27</b>		395365 - 395366	<b>96</b>	620625 - 620626	<b>72</b>	808018 - 808019	<b>136</b>	855950 - 855958	<b>42</b>
102670	<b>67</b>	128879 - 128888	<b>27</b>	270095	<b>69</b>	395375 - 395396	<b>95</b>	620633 - 620645	<b>71</b>	808020 - 808051	<b>134</b>	856810 - 856936	<b>41</b>
102674 - 102676	<b>12</b>	128890 - 128922	<b>26</b>	270096 - 270097	<b>71</b>	395410 - 395414	<b>90</b>	629011 - 629041	<b>73</b>	808058 - 808070	<b>136</b>	857040 - 857130	<b>35</b>
102677 - 102678	<b>67</b>	128939 - 128973	<b>25</b>	270098 - 270200	<b>69</b>	395415 - 395421	<b>91</b>	629111 - 629151	<b>72</b>	808071 - 808079	<b>134</b>	857160 - 857167	<b>42</b>
102681 - 102691	<b>12</b>	128988 - 128990	<b>27</b>	272020 - 272020	<b>68</b>	395422 - 395443	<b>88</b>	629160	<b>74</b>	808080 - 808084	<b>136</b>	857180 - 857250	<b>34</b>
104127 - 104308	<b>29</b>	129409	<b>26</b>	272210 - 272270	<b>69</b>	395531 - 395532	<b>89</b>	629161 - 629162	<b>72</b>	808087	<b>135</b>	857280 - 857350	<b>35</b>
108451 - 108521	<b>7</b>	129904	<b>28</b>	272840 - 272919	<b>74</b>	395543	<b>94</b>	629164 - 629166	<b>74</b>	808088 - 808095	<b>136</b>	857700 - 857795	<b>46</b>
108531 - 108561	<b>8</b>	<b>13</b>		272923	<b>65</b>	<b>41</b>		629341 - 629371	<b>72</b>	808110 - 808211	<b>134</b>	857800	<b>35</b>
108565 - 108572	<b>7</b>	136001 - 137010	<b>123</b>	272924 - 272929	<b>64</b>	410802 - 411400	<b>99</b>	629421 - 629446	<b>74</b>	808308 - 808431	<b>135</b>	857900 - 857962	<b>38</b>
108781 - 108803	<b>8</b>	137036	<b>11</b>	272969	<b>69</b>	411675 - 411799	<b>98</b>	<b>70</b>		808509 - 808674	<b>137</b>	858301 - 858541	<b>46</b>
108864 - 109150	<b>7</b>	137202 - 138862	<b>10</b>	273047 - 273048	<b>68</b>	411815	<b>99</b>	700004	<b>140</b>	808891 - 808916	<b>138</b>	858560 - 858655	<b>49</b>
<b>11</b>		145071 - 146881	<b>126</b>	273049	<b>71</b>	411846 - 522911	<b>98</b>	<b>72</b>		809010 - 809030	<b>136</b>	858700 - 858748	<b>47</b>
117680 - 119850	<b>9</b>	147273	<b>120</b>	273262 - 273265	<b>68</b>	<b>53</b>		720121 - 720129	<b>7</b>	809045 - 809046	<b>135</b>	858750 - 858759	<b>48</b>
<b>12</b>		147531 - 147562	<b>126</b>	273279 - 273282	<b>71</b>	532261	<b>123</b>	720140 - 720411	<b>8</b>	809047	<b>139</b>	859410 - 859415	<b>44</b>
123111	<b>123</b>	147630 - 147691	<b>125</b>	<b>28</b>		532401	<b>116</b>	720550	<b>7</b>	809068 - 809081	<b>135</b>	859420 - 859457	<b>43</b>
127000 - 127033	<b>22</b>	147630 - 147691	<b>125</b>	280101 - 280102	<b>130</b>	532403 - 532415	<b>113</b>	720801 - 720810	<b>135</b>	809091 - 809093	<b>139</b>	859458 - 859587	<b>44</b>
127361	<b>20</b>	149204 - 149272	<b>120</b>	280360 - 280390	<b>131</b>	532416	<b>117</b>	721111 - 721136	<b>8</b>	<b>81</b>		891016	<b>107</b>
127374	<b>18</b>	149674	<b>113</b>	280490	<b>128</b>	532417 - 532418	<b>113</b>	738185	<b>121</b>	810251	<b>75</b>	<b>90</b>	
127375 - 127377	<b>20</b>	149690 - 149699	<b>118</b>	284998 - 288200	<b>129</b>	532422 - 532423	<b>116</b>	<b>73</b>		811255 - 811269	<b>56</b>	901840 - 901852	<b>70</b>
127379	<b>18</b>	<b>15</b>		532424 - 532433	<b>113</b>	532424 - 532433	<b>113</b>	<b>74</b>		812028	<b>75</b>	902452	<b>71</b>
127383 - 127387	<b>19</b>	150004 - 150314	<b>117</b>	532440 - 532448	<b>115</b>	532440 - 532448	<b>115</b>	746348 - 746378	<b>98</b>	812029	<b>63</b>	902602 - 902603	<b>132</b>
127389 - 127390	<b>20</b>	150318 - 150327	<b>114</b>	532449 - 532450	<b>113</b>	532449 - 532450	<b>113</b>	<b>75</b>		812042 - 812047	<b>75</b>	902830 - 902870	<b>69</b>
127391	<b>19</b>	150336 - 150344	<b>115</b>	532451	<b>115</b>	532451	<b>115</b>	753243 - 753257	<b>139</b>	812112 - 812120	<b>72</b>	903644 - 903645	<b>73</b>
127393	<b>20</b>	155335 - 155340	<b>7</b>	532452 - 532458	<b>118</b>	532452 - 532458	<b>118</b>	753258 - 753259	<b>67</b>	813012 - 813100	<b>72</b>	908080	<b>110</b>
127396	<b>21</b>	<b>16</b>		532461 - 532472	<b>116</b>	532461 - 532472	<b>116</b>	753281 - 753291	<b>66</b>	815575 - 815578	<b>94</b>	<b>91</b>	
127397 - 127426	<b>20</b>	161446 - 165273	<b>141</b>	532473 - 532475	<b>116</b>	532473 - 532475	<b>116</b>	753295 - 753296	<b>139</b>	815611 - 815615	<b>75</b>	911771 - 911722	<b>67</b>
127427 - 127433	<b>19</b>	167002 - 167420	<b>73</b>	532477 - 532478	<b>117</b>	532477 - 532478	<b>117</b>	753326 - 753349	<b>139</b>	818001 - 818083	<b>76</b>	911731	<b>67</b>
127436	<b>20</b>	<b>18</b>		532480	<b>114</b>	532480	<b>114</b>	753490 - 753527	<b>72</b>	818131	<b>77</b>	911733	<b>71</b>
127437	<b>18</b>	180122	<b>76</b>	532481 - 532483	<b>115</b>	532481 - 532483	<b>115</b>	753640 - 753715	<b>73</b>	818135 - 818160	<b>76</b>	911748 - 911748	<b>129</b>
127444 - 127446	<b>11</b>	180150 - 180170	<b>72</b>	532485	<b>114</b>	532485	<b>114</b>	754451 - 754536	<b>109</b>	<b>82</b>		911777	<b>128</b>
127454	<b>20</b>	180170	<b>72</b>	532488 - 532499	<b>115</b>	532488 - 532499	<b>115</b>	754715	<b>107</b>	820030 - 820040	<b>137</b>	911910 - 911911	<b>131</b>
127461	<b>18</b>	190327 - 190334	<b>124</b>	532501 - 532514	<b>113</b>	532501 - 532514	<b>113</b>	754841	<b>73</b>	820110 - 820114	<b>136</b>	<b>92</b>	
127462	<b>20</b>	194004	<b>147</b>	532515 - 532517	<b>118</b>	532515 - 532517	<b>118</b>	755256 - 755702	<b>109</b>	<b>84</b>		920420 - 920441	<b>130</b>
127471 - 127523	<b>13</b>	194005 - 194008	<b>146</b>	532527	<b>119</b>	532527	<b>119</b>	755703	<b>106</b>	842032 - 842930	<b>38</b>	920442 - 920443	<b>131</b>
127541 - 127569	<b>14</b>	194013 - 194014	<b>147</b>	532528	<b>115</b>	532528	<b>115</b>	755704	<b>109</b>	844600 - 844779	<b>51</b>	920450 - 920460	<b>130</b>
127573	<b>13</b>	194015 - 194028	<b>146</b>	532529	<b>119</b>	532529	<b>119</b>	755705	<b>109</b>	844910 - 844931	<b>52</b>	920560 - 920580	<b>63</b>
127574 - 127578	<b>14</b>	194029 - 199012	<b>147</b>	532530 - 532531	<b>118</b>	532530 - 532531	<b>118</b>	755706 - 755713	<b>106</b>	844932 - 844965	<b>53</b>	920620 - 920630	<b>130</b>
127583	<b>13</b>	199013 - 199014	<b>146</b>	532533	<b>114</b>	532533	<b>114</b>	755714 - 755719	<b>108</b>	844970 - 844993	<b>52</b>	920802 - 920880	<b>63</b>
127584	<b>14</b>	199018 - 199024	<b>147</b>	532534 - 532544	<b>113</b>	532534 - 532544	<b>113</b>	755720 - 755722	<b>107</b>	845000 - 845015	<b>51</b>	921545	<b>132</b>
127628	<b>20</b>	199027	<b>146</b>										

<b>A</b>		VGA	11	OM5	81 à 84
<b>Accessoires</b>		<b>Cordons</b>		OS2	81 à 84
Baies	107 à 109	A repérage lumineux	50 à 53	<b>K</b>	
Câblage	71 à 74	Apple®	117	<b>Kit de roulettes pour baie</b>	109
Coffrets	106 à 109	Bipolaires & tripolaires	134 à 136	<b>L</b>	
Fibres optiques	91 à 93	Catégorie 5e	34 à 36-51	<b>Liens &amp; colliers serre-câbles</b>	72 à 74
Réseau	63	Catégorie 6	36 à 42-51	<b>Lingettes de nettoyage pour fibres</b>	96
Téléphonie	130 à 132	Catégorie 6A	44 à 49-52-53	<b>M</b>	
Tiroir optique	90 à 92	Catégorie 8	50	<b>Mallettes outils réseau</b>	76
<b>Adaptateurs</b>		Coudés	25-26-28-36-44-125-132-134-136	<b>Mini coffrets</b>	106
Alimentation	126	DB-9	123	<b>Mini convertisseur</b>	14
Audio	06 à 08	DB-25	123	<b>Mini dock</b>	14-122
Cordon secteur	134 à 136	DisplayPort	20 à 22	<b>Modules fibres optiques</b>	98
DisplayPort	18 à 21	DVI	13	<b>Multimètres</b>	78
DVI	11	Electriques	134 à 136	<b>Multiprises</b>	137 à 139
Fibre optique	92-93	Etranche	40	<b>Multiprise rackable</b>	138
HDMI®	28	Etranger	136	<b>N</b>	
Jack	07	HDMI®	24 à 28	<b>Nettoyage fibres</b>	96
Lightning®	117	Jack	07-08	<b>O</b>	
Micro SATA	125	Lightning®	117	<b>Onduleurs</b>	141 à 143
Mini DisplayPort	21-22	Micro SATA	125	<b>Organisateurs de câbles</b>	73
OTG	117	Mini DisplayPort	21 à 23	<b>Outillage</b>	75-76-94-95
Réseau	121	Onduleur	134	<b>P</b>	
RJ	69 à 71	Parallèles	123	<b>Panneaux de brassage</b>	
SATA	125	Pour Apple®, smartphones & tablettes	117	Réseau	62-106-110
Secteur étranger	136	RCA	08	Téléphonie	128
Secteur universel	136	RJ45	34 à 53	<b>Panneaux pour baie et coffret</b>	106-108
Téléphone	132	SATA	125	<b>Passé câble pour baie et coffret</b>	106 à 109
USB	115 à 116-120-122	Secteurs	134 à 136	<b>Passages plancher</b>	73
USB interne	128	SFP+	98	<b>Pigtails</b>	91
VGA	11	Sur mesure	53	<b>Pinces</b>	75-77-78
<b>Alimentation PC</b>	124	SVGA	09 à 11	<b>Plastrons</b>	
<b>Amplificateur de signal</b>	15	Téléphonie	128 à 132	Audio-vidéo	12
<b>Atténuateurs fibre optique</b>	93	Thunderbolt	117	Fibre optique nus	64
<b>B</b>		Transfert	123	Mosaic RJ	66
<b>Bagues de repérage</b>	53-72	Ultra-fin	47	RJ-45 équipés	66
<b>Baies</b>		USB	112 à 120	RJ-45 nus	62-67
Réseau	102	Verrouillable	41-46	Téléphone	66
Serveur	103	VGA	09 à 11	TV	67
<b>Batteries externes</b>	140	Vidéo pour caméra BNC	29	<b>Prises secteurs</b>	139
<b>Bâtonnets de nettoyage pour fibres</b>	96	XLR	14	<b>Plateaux pour baie et coffret</b>	107-108
<b>Boitiers</b>		<b>Coupleurs fibre optique</b>	91	<b>Powerbank</b>	124
De connexion RJ-45	69	<b>Coupleurs RJ45</b>	69	<b>Prises secteurs</b>	141
De dépôt multimédia	15	<b>D</b>		<b>Prolongateur KVM</b>	30
De distribution pour fibres optiques	92-93	<b>Déport HDMI®</b>	30	<b>R</b>	
Filtre ADSL	131	<b>Déport KVM</b>	30	<b>Rallonges amplifiées USB</b>	115-120
Muraux	67-68	<b>Dériveurs de câble</b>	71-136	<b>Rallonges électriques</b>	134 à 136
FTTH	87-88	<b>Détecteur de défauts</b>	94	<b>Rallonges</b>	
<b>C</b>		<b>Docking station</b>	122	Alimentation	134 à 136
<b>Câbles</b>		<b>Doubleurs de ports RJ45</b>	70-132	DVI-D	11
Catégorie 5e	34 à 36-51-55-58	<b>Duplicateur HDMI®</b>	15	HDMI®	24-26
Catégorie 6	36 à 42-51-56-58-59	<b>E</b>		Onduleur	134
Catégorie 6A	44 à 49-52-53-57-59-60-61	<b>Eclateurs de paires</b>	70-132	RCA	08
Catégorie 7	57-60	<b>Embases</b>		SVGA	11
Catégorie 8.1	49	De traversée RJ45	69	<b>S</b>	
Etranches	60	Presse étoupe	71	<b>Serre-câbles</b>	72-73
Haut parleur	08	Keystone RJ-45	62-64	<b>Source laser</b>	94
Monobrins	58 à 61	<b>Enrouleurs de câble</b>	71-136	<b>Stations d'accueil</b>	114
Multibrins	55 à 57	<b>Epissure fibre optique</b>	92	<b>Stylo de nettoyage fibres</b>	96
Sur mesure	65	<b>Equipements goulottes</b>	141	<b>Switchs fibres optiques</b>	97
Téléphonie	129	<b>Etagères pour baie et coffret</b>	106-107	<b>Switchs industriels</b>	100
<b>Carte fibre optique</b>	98	<b>Extendeur USB</b>	120	<b>T</b>	
<b>Cassette de nettoyage fibre</b>	96	<b>F</b>		<b>Testeurs</b>	77-78
<b>Changeur USB</b>	124	<b>Fibres optiques</b>		<b>Transmetteurs HDMI®</b>	15
<b>Coffrets</b>	104 à 106	A la coupe	85	<b>Tiroirs fibres optiques</b>	90
<b>Commutateur Toslink</b>	15	OM1	81 à 84	<b>Traversées</b>	91 à 93
<b>Collier serre-câbles</b>	72	OM2	81 à 84	<b>Trousses à outils</b>	76
<b>Connecteurs</b>		OM3	81 à 84	<b>U</b>	
Audio	14-15	OM4	81 à 84	<b>USB longue distance</b>	120
Fibre optique	92-93	OM5	81 à 84	<b>V</b>	
Jack	07-08	OS2	81 à 84	<b>Valise réseau</b>	76
RJ	62-63	<b>Fusionneuse fibre optique</b>	95	<b>Ventilateurs pour baie et coffret</b>	106-109
Téléphonie	129	<b>G</b>		<b>W</b>	
<b>Convertisseurs</b>		<b>Gaine</b>	73	<b>Wattmètre</b>	93
DisplayPort	19 à 21	<b>I</b>			
DVI-D	10	<b>Injecteurs lumineux</b>	128		
Fibre	99-100	<b>J</b>			
HDMI®	14-15-20-28	<b>Jarretières optiques</b>			
Mini DisplayPort	18-19	A la coupe	85		
RCA	14	OM1	81 à 84		
RJ	14	OM2	81 à 84		
RS-232	121	OM3	81 à 84		
USB	14 et 121-122	OM4	81 à 84		



# dacomex

La solution PRO pour vos linéaires de connectique  
déclinée en 4 univers produits

Une gamme complète en version boîte ou sachet,  
respectueuse de l'environnement :

- > 3 formats de boîte en carton 100% recyclable
- > 2 formats de sachet zip refermable en plastique PET1 100% recyclable
- > Parfaitement adaptée à tous vos linéaires
- > Gamme européenne, documentée en 9 langues



- DISPLAY
- COMPUTER
- NETWORK
- AUDIO

## DISPLAY



**+ PACKAGING EN CARTON 100% RECYCLABLE !**



Réf. 199040



Réf. 194005

	LONGUEUR	RÉF. SACHET	RÉF. BOÎTE
Cordon SVGA avec ferrites	1,8 m	-	<b>199033</b>
Cordon HDMI® High Speed avec Ethernet	1,0 m	-	<b>199044</b>
Cordon HDMI® High Speed avec Ethernet	2,0 m	<b>194021</b>	<b>199027</b>
Cordon HDMI® High Speed avec Ethernet	2,0 m	-	<b>199041</b>
Cordon HDMI® High Speed avec Ethernet	3,0 m	-	<b>199046</b>
Cordon HDMI® High Speed avec Ethernet	5,0 m	-	<b>199040</b>
Cordon HDMI® vers DVI	2,0 m	<b>194019</b>	-
Cordon DisplayPort 1.2	1,5 m	-	<b>199034</b>
Cordon DisplayPort 1.2	2,0 m	<b>194027</b>	-
Cordon DisplayPort 1.4	2,0 m	-	<b>199071</b>
Cordon DisplayPort 1.2 vers Mini DisplayPort 1.2	2,0 m	<b>194028</b>	-
Cordon DisplayPort 1.1 vers DVI-D	1,8 m	-	<b>199057</b>
Cordon DisplayPort 1.1 vers HDMI®	2,0 m	<b>194025</b>	<b>199036</b>
Convertisseur actif DisplayPort 1.2 vers VGA	-	<b>194015</b>	<b>199059</b>
Convertisseur DisplayPort 1.1 vers DVI	-	-	<b>199048</b>
Convertisseur DisplayPort 1.1 vers HDMI®	-	<b>194018</b>	<b>199038</b>
Convertisseur DisplayPort 1.1 vers HDMI®, DVI ou VGA	-	-	<b>199058</b>
Convertisseur HDMI® vers VGA	-	<b>194005</b>	<b>199049</b>
Convertisseur HDMI® vers VGA + audio	-	<b>194006</b>	-
Convertisseur Mini DisplayPort 1.1 vers HDMI®, DVI ou VGA	-	-	<b>199045</b>
Cordon USB 3.2 Type-C™ vers HDMI®	1,8 m	-	<b>199070</b>
Convertisseur USB 3.2 Type-C™ vers VGA	-	-	<b>199014</b>
Convertisseur USB 3.1 Type-C™ vers HDMI® + VGA	-	-	<b>199076</b>
Convertisseur USB 3.2 Type-C™ vers DisplayPort 1.2	-	<b>194008</b>	<b>199013</b>

**+ SACHET EN PLASTIQUE PET1 100% RECYCLABLE !**

## COMPUTER



Réf. 7252808

	LONGUEUR	RÉF. SACHET	RÉF. BOÎTE
Antivol à code	2,0 m	-	<b>199018</b>
Antivol à clé à 3 têtes	2,0 m	-	<b>199073</b>
Cordon USB 2.0 Type-A / micro USB B noir	1,0 m	<b>194004</b>	<b>199023</b>
Cordon réversible USB 2.0 Type-A / micro USB B noir	1,0 m	-	<b>199029</b>
Cordon USB 2.0 Type-A / mini USB B noir	1,5 m	-	<b>199031</b>
Cordon USB 2.0 Type-A / Type-B noir	1,8 m	<b>194031</b>	<b>199012</b>
Rallonge USB 2.0 Type-A / Type-A grise	2,0 m	<b>194032</b>	<b>199030</b>
Rallonge USB 3.2 Gen1 Type-A / Type-A noire	1,8 m	-	<b>199024</b>
Rallonge amplifiée USB 2.0	5,0 m	<b>194044</b>	-
Cordon USB 2.0 Type-A / Type-C™ noir	1,0 m	<b>194029</b>	-
Cordon USB 3.2 Gen1 Type-A / Type-C™ noir	1,0 m	<b>194030</b>	<b>199050</b>
Cordon USB 2.0 Type-C™ de charge rapide	2,0 m	<b>194045</b>	-
Cordon MFi Lightning vers USB Type-A	1,0 m	<b>194041</b>	-
Cordon MFi Lightning vers USB Type-A	2,0 m	<b>194043</b>	-
Cordon MFi Lightning vers USB Type-C™	2,0 m	<b>194042</b>	-
Cordon d'alimentation PC CEE7 / C13 noir	1,8 m	<b>194033</b>	-
Cordon d'alimentation PC CEE7 / C5 pour PC portable	1,8 m	<b>194034</b>	-

**+ SACHET EN PLASTIQUE PET1 100% RECYCLABLE !**

## NETWORK



Réf. 7190494

DÉSIGNATION	LONGUEUR	RÉF. SACHET	RÉF. BOÎTE
Cordon RJ45 CAT. 6 F/UTP blanc	0,5 m		<b>199006</b>
Cordon RJ45 CAT. 6 F/UTP gris	10,0 m		<b>199069</b>
Cordon RJ45 CAT. 6 F/UTP LSOH snagless blanc	1,0 m		<b>199052</b>
Cordon RJ45 CAT. 6 F/UTP LSOH snagless blanc	2,0 m		<b>199053</b>
Cordon RJ45 CAT. 6 F/UTP LSOH snagless blanc	3,0 m		<b>199054</b>
Cordon RJ45 CAT. 6 F/UTP LSOH snagless blanc	5,0 m		<b>199055</b>
Cordon RJ45 CAT. 6 F/UTP LSOH snagless gris	3,0 m	<b>194036</b>	

**+ PACKAGING EN CARTON 100% RECYCLABLE !**

## AUDIO



DÉSIGNATION	LONGUEUR	RÉF. SACHET	RÉF. BOÎTE
Adaptateur micro et casque stéréo jack 3.5 mm	-	<b>194013</b>	<b>199007</b>
Doubleur stéréo jack 3.5 mm	0,15 m	<b>194014</b>	
Rallonge audio stéréo jack 3.5 mm	3,0 m		<b>199001</b>

**+ SACHET EN PLASTIQUE PET1 100% RECYCLABLE !**

Réf. 7252793