



Automate Extralink 1:16 | Séparateur | 2.0 mm. 1.5 m. G657A. module ABS. SC/APC

Fibre standard	G.657.A1
Longueur	1.5m
Nombre d'extrémités du répartiteur	1x16
Diamètre du câble	2mm
Sexe du connecteur	Homme
Connecteur(s)	17
Facile à installer	Oui
Nombre de connecteurs	17
Type de boîtier de répartiteur	ABS
Technologie de répartiteur	PLC
Type	Répartiteur de câble

[Read More](#)

SKU: 5903148916903

Price: 16,65 € HT

Stock: instock

Categories: [Répartiteurs fibre optique](#)

Product Description



Automate Extralink 1:16 | Séparateur | 2.0mm. 1.5m. G657A. module ABS. pas de connecteurs

Fibre standard	G.657.A1
Longueur	1.5m
Nombre d'extrémités du répartiteur	1x16
Diamètre du câble	2mm
Matériau	Polychlorure de vinyle (PVC)
Couleur du produit	Jaune
Type de boîtier de répartiteur	ABS
Technologie de répartiteur	PLC
Type	Diviseur de câble

[Read More](#)

SKU: 5903148913049

Price: 0,92 € HT

Stock: instock

Categories: [Répartiteurs fibre optique](#)

Product Description

EXTRALINK PLC 1:16 Répartiteur fibre optique 2.0 mm sans connecteurs

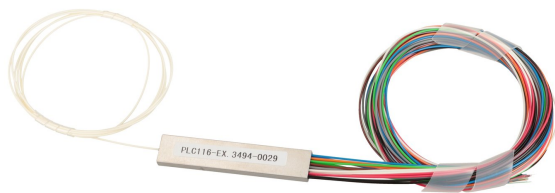
Les répartiteurs fibre optique sont utilisés dans les réseaux FTTH. où Internet est fourni aux clients au moyen de la fibre. Elle est acheminée de la salle des serveurs vers l'équipement client sans changer de support de transmission. La spécificité de cette technologie nécessite que le signal soit distribué aux clients sans utiliser d'équipements actifs supplémentaires.

PLC répartiteur avec distribution d'alimentation symétrique 1:16 sans connecteurs d'entrée et de sortie. Le boîtier ABS permet une installation sûre dans des commutateurs en rack ou des armoires à fibre optique externes.

Le répartiteur est construit sur un câble de cordon de raccordement de 2.0 mm afin qu'il puisse être installé en toute sécurité dans les interrupteurs et les armoires.

Le produit est emballé sous blister pour éviter l'enchevêtrement des câbles.</ p>

Automate Extralink 1:16 | Séparateur | 900um. 1m. pas de connecteurs



Fibre standard	G.657.A1
Longueur	1m
Nombre d'extrémités du répartiteur	1x16
Diamètre du câble	0.9mm
Sexe du connecteur	Non
Facile à installer	Non
Matériau	Fibre de verre. Métal
Type d'emballage	Blister
Quantité	1
Type de boîtier séparateur	Tube en acier
Technologie de répartiteur	PLC
Type	Répartiteur de câble

[Read More](#)

SKU: 5902560363494

Price: 6,47 € HT

Stock: instock

Categories: [Répartiteurs fibre optique](#)

Product Description

Répartiteur fibre optique EXTRALINK PLC 1:16 0.9mm sans connecteurs

Les répartiteurs fibre optique sont utilisés dans les réseaux FTTH. où Internet est fourni aux clients utilisant la fibre optique. Il est acheminé de la salle des serveurs vers l'équipement client sans changer de support de transmission. Cette technologie nécessite que le signal soit distribué aux clients sans utiliser d'équipements actifs supplémentaires.

Splitter PLC avec distribution d'alimentation symétrique 1:16 sans connecteurs d'entrée et de sortie. Le boîtier en acier compact permet une installation facile dans les commutateurs et les coupleurs à fibre optique.

Le répartiteur est construit sur une fine Câble en queue de cochon de 0.9 mm. ce qui facilite son installation dans différents types d'organiseurs.

Le produit est conditionné sous blister pour éviter l'emmêlement des câbles.



Automate E Séparateur G657A. mod

Longueur

Nombre d'extrémités
séparatrices

Diamètre du câble

Genre du connecteur

Matériau

Nombre de connecteurs

Type d'emballage

Quantité par boîte

Type de boîtier de répartiteur	ABS
Technologie de répartiteur	PLC
Type	Répartiteur de câble

[Read More](#)

SKU: 5903148916910

Price: 16,87 € HT

Stock: instock

Categories: [Répartiteurs fibre optique](#)

Product Description



Automate E Séparateur G657A. mod connecteurs

- Fibre standard
- Longueur
- Nombre d'extrémités
répartiteur
- Diamètre du câble
- Sexe du connecteur
- Connecteur(s)
- Matériau
- Nombre de connecteurs
- Couleur du produit
- Type de boîtier séparateur
- Technologie de répartiteur
- Type
- [Read More](#)

SKU: 5903148913056**Price:** 8,29 € HT**Stock:** instock**Categories:** [Répartiteurs fibre optique](#)

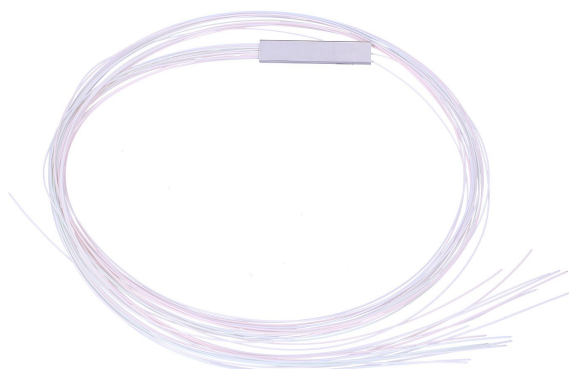
Product Description

Répartiteur fibre optique PLC EXTRALINK 1:32 2.0mm sans connecteurs

Les répartiteurs fibre optique sont utilisés dans les réseaux FTTH. où Internet est fourni aux clients au moyen de la fibre. Elle est acheminée de la salle des serveurs vers l'équipement client sans changer de support de transmission. La spécificité de cette technologie nécessite que le signal soit distribué aux clients sans utiliser d'équipements actifs supplémentaires.

PLC répartiteur avec distribution d'alimentation symétrique 1:32 sans connecteurs d'entrée et de sortie. Le boîtier ABS permet une installation sûre dans des commutateurs en rack ou des armoires à fibre optique externes.

Le répartiteur est construit sur un câble de cordon de raccordement de 2.0 mm afin qu'il puisse être placé en toute sécurité dans les commutateurs et les armoires.



Automate E Séparateur connecteurs

Fibre standard

Longueur

Nombre d'extrémités
répartiteur

Diamètre du câble

Sexe du connecteur

Connecteur(s)

Facile à installer	Non
Nombre de connecteurs	33
Couleur du produit	Blanc
Type de boîtier de répartiteur	Tube en acier
Technologie de répartiteur	PLC
Type	Répartiteur de câble

[Read More](#)

SKU: 5903148912479

Price: 12,03 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Répartiteurs fibre optique](#)

Product Description

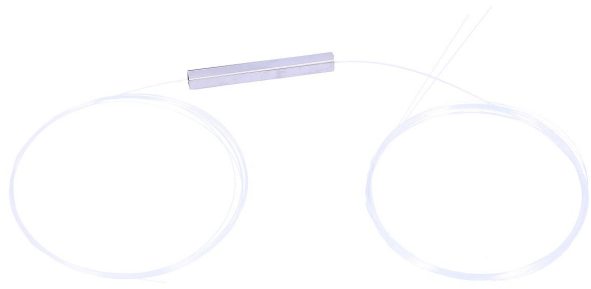
EXTRALINK PLC 1:32 0.9mm répartiteur de fibre optique sans connecteurs

Les répartiteurs de fibre optique sont utilisés dans les réseaux FTTH. où Internet est fourni aux clients au moyen de la fibre. Elle est acheminée de la salle des serveurs vers l'équipement du client sans changer de support de transmission. La spécificité de cette technologie nécessite que le signal soit distribué aux clients sans utiliser d'équipements actifs supplémentaires.

PLC répartiteur avec distribution d'alimentation symétrique 1:32 sans connecteurs d'entrée et de sortie. Le boîtier en acier compact permet une installation facile dans les commutateurs et les coupleurs à fibre optique.

Le répartiteur est construit sur un fin câble en queue de cochon de 0.9 mm. ce qui facilite son installation dans différents types d'organiseurs.

Le produit est emballé sous blister pour éviter l'enchevêtrement des câbles .



CPL Extralink 1:2 | Séparateur | 250um. sans connecteur

Norme de fibre	G.657.A1
Nombre d'extrémités de séparateur	1x2
Diamètre du câble	0.25 mm
Genre du connecteur	Non
Connecteur(s)	3
Matériau	Polychlorure de vinyle (PVC)
Nombre de connecteurs	3
Couleur du produit	Blanc
Type de boîtier de répartiteur	Tube en acier
Technologie de répartiteur	PLC
Type	Répartiteur de câble

[Read More](#)

SKU: 5902560363074

Price: 2,96 € HT

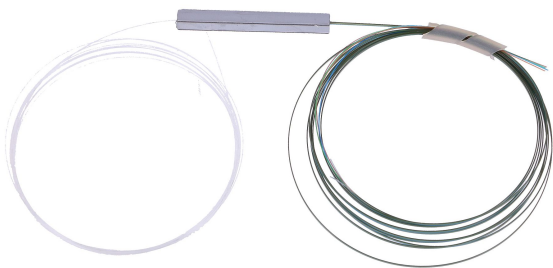
Stock: instock

Categories: [Répartiteurs fibre optique](#)

Product Description

Répartiteur PLC Extralink 1:2

Un répartiteur optique est un composant de fibre optique passif conçu pour diviser la puissance optique provenant d'une fibre à deux. Les répartiteurs CPL permettent d'obtenir des performances optiques élevées du lien avec petite taille de l'appareil lui-même grâce à la technologie planaire. La fibre du répartiteur PLC 1:2 se caractérise par une résistance mécanique accrue.



CPL Extralink 1:4 | Séparateur | 250um. sans connecteur

Norme de fibre	G.657.A1
Nombre d'extrémités de séparateur	1x4
Diamètre du câble	0.25mm
Connecteur(s)	5
Matériau	Polychlorure de vinyle (PVC)
Nombre de connecteurs	
Couleur du produit	Argent
Type de boîtier séparateur	Tube en acier
Technologie Splitter	PLC
Type	Câble séparateur

[Read More](#)

SKU: 5902560363067

Price: 1,69 € HT

Stock: instock

Categories: [Répartiteurs fibre optique](#)

Product Description

Séparateur fibre optique EXTRALINK PLC 1:4 0.250mm sans connecteurs

Les séparateurs fibre optique sont utilisés dans les réseaux FTTH où Internet est livré aux clients via la fibre optique. Il est conduit de la salle des serveurs au l'appareil du client sans changer le support de transmission. La spécificité de cette technologie nécessite que le signal soit distribué aux clients sans utiliser d'appareils actifs supplémentaires. Splitter PLC avec alimentation 1:4 symétrique distribution sans connecteurs d'entrée et de sortie. Le boîtier en acier compact permet une installation facile dans les commutateurs et les coupleurs à fibre optique. Le répartiteur est construit sur un câble fin en queue de cochon de 0.250 mm. qui facilite son installation dans différents types d'organiseurs. Le produit est conditionné sous blister pour éviter l'emmêlement des câbles.



CPL Extralink 1:4 | Séparateur | 900um. 1.5m. sans connecteur

Fibre standard	G.657.A1
Longueur	1.5m
Nombre d'extrémités du séparateur	1x4
Diamètre du câble	0.9 mm
Genre du connecteur	Non
Facile à installer	Non /td>
Matériel	Fibre de verre. Acier
Type d'emballage	Blister
Couleur du produit	Blanc
Type de boîtier de répartiteur	Tube en acier
Type	Diviseur de câble

[Read More](#)

SKU: 5902560363265

Price: 3,71 € HT

Stock: instock

Categories: [Répartiteurs fibre optique](#)

Product Description

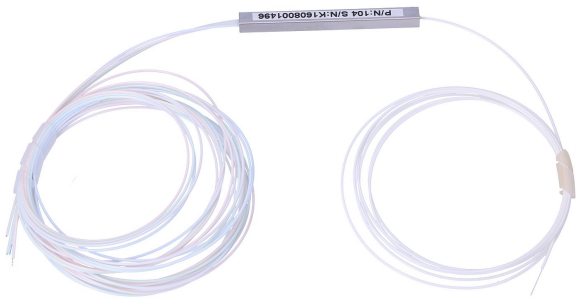
Séparateur fibre optique EXTRALINK PLC 1:4 0.9mm sans connecteurs

Les séparateurs fibre optique sont utilisés dans les réseaux FTTH où Internet est livré aux clients via la fibre optique. Il est dirigé de la salle des serveurs vers l'appareil du client sans changer de support de transmission. La spécificité de cette technologie nécessite que le signal soit distribué aux clients sans utiliser d'appareils actifs supplémentaires.

Splitter PLC avec 1:4 symétrique distribution d'alimentation sans connecteurs d'entrée et de sortie. Le boîtier compact en acier permet une installation facile dans les commutateurs et les boîtiers à fibre optique.

Le répartiteur est construit sur une fine queue de cochon de 0.9 mm câble. ce qui facilite son installation dans différents types d'organiseurs.

Le produit est conditionné sous blister pour éviter l'emmêlement des câbles.



CPL Extralink 1:4 | Séparateur | 900um. 1m. sans connecteurs

Fibre standard	G.657.A1
Longueur	1m
Nombre d'extrémités du répartiteur	1x4
Diamètre du câble	0.9mm
Genre du connecteur	Non
Matériau	Polychlorure de vinyle (PVC)
Couleur du produit	Blanc
Type de boîtier de répartiteur	Tube en acier
Technologie de répartiteur	PLC
Type	Répartiteur de câble

[Read More](#)

SKU: 5903148914251

Price: 3,71 € HT

Stock: instock

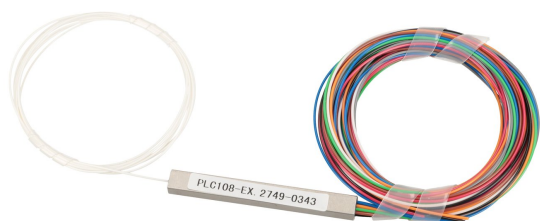
Categories: [Répartiteurs fibre optique](#)

Product Description

Séparateur fibre optique EXTRALINK PLC 1:4 0.9mm sans connecteurs

Les séparateurs fibre optique sont utilisés dans les réseaux FTTH où Internet est livré aux clients via la fibre optique. Il est dirigé de la salle des serveurs vers l'appareil du client sans changer de support de transmission. La spécificité de cette technologie nécessite que le signal soit distribué aux clients sans utiliser d'appareils actifs supplémentaires. Splitter PLC avec 1:4 symétrique distribution d'alimentation sans connecteurs d'entrée et de sortie. Le boîtier compact en acier permet une installation facile dans les commutateurs et les coupleurs à fibre optique. Le répartiteur est construit sur une fine queue de cochon de 0.9 mm câble. ce qui facilite son installation dans différents types d'organiseurs. Le produit est conditionné sous blister pour éviter l'emmêlement des câbles.

CPL Extralink 1:8 | Séparateur | 900um. sans connecteur



Fibre standard	G.657.A1
Nombre d'extrémités de séparateur	1x8 /td>
Diamètre du câble	0.9 mm
Genre du connecteur	Non /td>
Connecteur(s)	9
Nombre de connecteurs	9
Type de boîtier de répartiteur	Tube en acier
Technologie de répartiteur	PLC
Type	Diviseur de câble

[Read More](#)

SKU: 5902560362749

Price: 3,71 € HT

Stock: instock

Categories: [Répartiteurs fibre optique](#)

Product Description

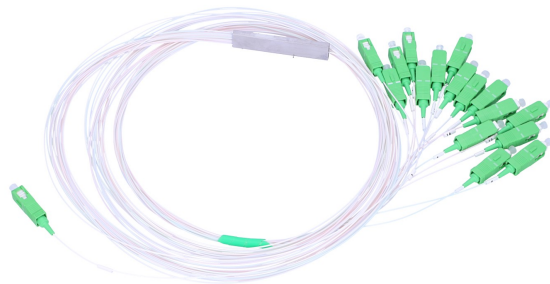
Répartiteur fibre optique PLC EXTRALINK 1:8 0.9mm

Les répartiteurs fibre optique sont utilisés dans les réseaux FTTH. où Internet est fourni aux clients au moyen d'une fibre optique conduit de la salle des serveurs vers l'appareil du client. sans changer de support de transmission. La spécificité de cette technologie nécessite que le signal soit distribué aux clients sans utiliser d'appareils actifs supplémentaires.

Splitter PLC avec distribution d'alimentation symétrique 1:8 sans connecteurs d'entrée et de sortie. Le boîtier en acier compact permet une installation facile dans les commutateurs et les coupleurs à fibre optique.

Le répartiteur est construit sur un câble fin en queue de cochon de 0.9 mm. ce qui facilite son installation dans différents types d'organismes.

Le produit est emballé sous blister pour éviter l'enchevêtrement des câbles.



Extralink 1:8 Séparateur

- Fibre standard
- Longueur
- Nombre d'extrémités répartiteur
- Diamètre du câble
- Genre du connecteur
- Facile à installer
- Matériel
- Type d'emballage
- Couleur du produit
- Quantité
- Type de boîtier de
- Technologie de rép

Type

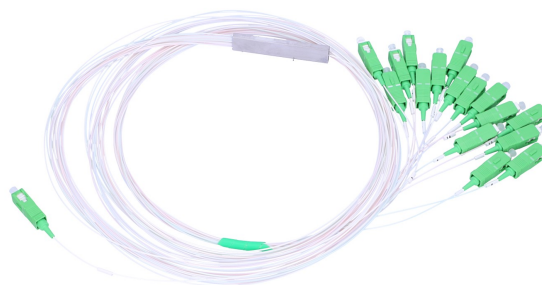
Diviseur de câble

[Read More](#)**SKU:** 5902560360417**Price:** 13,88 € HT**Stock:** instock**Categories:** [Répartiteurs fibre optique](#)

Product Description

Répartiteur fibre optique EXTRALINK PLC 1:16 0.9mm avec connecteurs SC/APC

Les répartiteurs fibre optique sont utilisés dans les réseaux FTTH. où Internet est fourni aux clients par au moyen de la fibre optique. Il est acheminé de la salle des serveurs vers l'équipement client sans changer de support de transmission. Cette technologie nécessite que le signal soit distribué aux clients sans utiliser d'équipements actifs supplémentaires. PLC séparateur avec distribution d'alimentation symétrique 1:16 avec connecteurs d'entrée et de sortie. Le boîtier en acier compact permet une installation facile dans les commutateurs et les coupleurs à fibre optique. Le répartiteur est construit sur un câble fin en queue de cochon de 0.9 mm. ce qui facilite son installation dans différents types d'organiseurs. Le produit est emballé sous blister pour éviter l'enchevêtrement des câbles.



Extralink 1:16 Séparateur

Fibre standard

Longueur

Nombre d'extrémités
répartiteur

Diamètre du câble

Sexe du connecteur

Connecteur(s)

Facile à installer

Matériau

Nombre de connecteurs	17
Couleur du produit	Blanc
Quantité par paquet	1
Type de boîtier séparateur	Tube en acier
Technologie de répartiteur	PLC
Type	Répartiteur de câble

[Read More](#)

SKU: 5902560363456

Price: 13,88 € HT

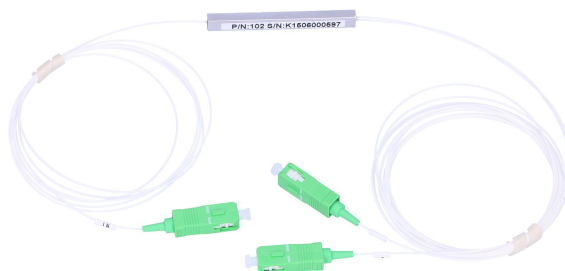
Stock: instock

Categories: [Répartiteurs fibre optique](#)

Product Description

Répartiteur fibre optique EXTRALINK PLC 1:16 0.9mm avec connecteurs SC/APC

Les répartiteurs fibre optique sont utilisés dans les réseaux FTTH. où Internet est fourni aux clients par au moyen de la fibre optique. Il est acheminé de la salle des serveurs vers l'équipement client sans changer de support de transmission. Cette technologie nécessite que le signal soit distribué aux clients sans utiliser d'équipements actifs supplémentaires. PLC séparateur avec distribution d'alimentation symétrique 1:16 avec connecteurs d'entrée et de sortie. Le boîtier en acier compact permet une installation facile dans les commutateurs et les coupleurs à fibre optique. Le répartiteur est construit sur un fin câble en queue de cochon de 0.9 mm. ce qui facilite son installation dans différents types d'organiseurs. Le produit est emballé sous blister pour éviter l'enchevêtrement des câbles .



**Extralink 1:
Séparateur
Module ABS**

Longueur

Nombre d'extrémités séparatrices	1x2
Diamètre du câble	2mm
Connecteur(s)	3
Facile à installer	Oui
Nombre de connecteurs	3
Couleur du produit	Blanc
Type de boîtier séparateur	ABS
Technologie de répartiteur	PLC
Type	Répartiteur de câble

[Read More](#)

SKU: 5903148916927

Price: 5,55 € HT

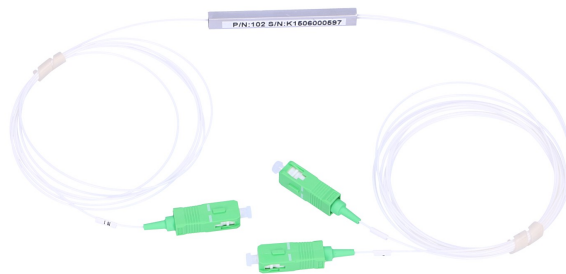
Stock: instock

Categories: [Répartiteurs fibre optique](#)

Product Description

Extralink 1:2 PLC SC/APC Splitter 1.5m

SC/APC Splitter est un composant de fibre optique passif conçu pour diviser la puissance optique provenant d'une fibre à deux séparateurs **PLC** permettent d'obtenir des performances optiques élevées du lien avec une petite taille de l'appareil lui-même grâce à la technologie planaire. La **fibre** du séparateur PLC 1: 2 est caractérisée par une résistance mécanique accrue.



Extralink 1:2 Séparateur

Fibre standard

Longueur

Nombre d'extrémités

Diamètre du câble

Connecteur(s)	3
Facile à installer	Oui
Nombre de connecteurs	3
Couleur du produit	Vert . Blanc
Quantité par paquet	1
Type de boîtier séparateur	Tube en acier
Technologie Splitter	PLC
Type	Câble séparateur

[Read More](#)

SKU: 5902560360592

Price: 5,55 € HT

Stock: instock

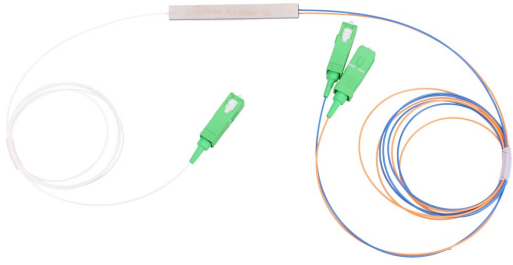
Categories: [Répartiteurs fibre optique](#)

Product Description

Séparateur fibre optique EXTRALINK PLC 1:2 0.9mm avec connecteurs SC/APC

Les séparateurs fibre optique sont utilisés dans les réseaux FTTH où Internet est livré aux clients via la fibre optique. salle des serveurs à l'appareil du client sans changer le support de transmission. Cette technologie nécessite que le signal soit distribué aux clients sans utiliser d'appareils actifs supplémentaires. Splitter PLC avec 1:2 symétrique distribution d'alimentation avec connecteurs d'entrée et de sortie. Le boîtier compact en acier permet une installation facile dans les commutateurs et les coupleurs à fibre optique. Le répartiteur est construit sur une fine queue de cochon de 0.9 mm câble. ce qui facilite son installation dans différents types d'organismes. Le produit est conditionné sous blister pour éviter l'emmêlement des câbles.

Extralink 1:2 CPL SC/APC | Séparateur | 900um. 1m



Fibre standard	G.657.A1
Longueur	1m
Nombre d'extrémités du répartiteur	1x2
Diamètre du câble	0.9mm
Sexe du connecteur	Homme
Connecteur(s)	3
Matériau	Céramique. Chlorure de polyvinyle (PVC)
Nombre de connecteurs	3
Couleur du produit	Blanc
Quantité par paquet	1
Type de boîtier de répartiteur	Tube en acier
Technologie de répartiteur	PLC
Type	Répartiteur de câble

[Read More](#)

SKU: 5902560363463

Price: 4,63 € HT

Stock: instock

Categories: [Répartiteurs fibre optique](#)

Product Description

Répartiteur fibre optique EXTRALINK PLC 1:2 0.9mm avec connecteurs SC/APC

Les répartiteurs fibre optique sont utilisés dans les réseaux FTTH où Internet est livré aux clients via la fibre optique. salle des serveurs vers l'appareil du client sans changer de support

de transmission. La spécificité de cette technologie impose que le signal soit distribué aux clients sans utiliser d'appareils actifs supplémentaires. Splitter PLC avec symétrique Distribution d'alimentation 1:2 avec connecteurs d'entrée et de sortie. Le boîtier en acier compact permet une installation facile dans les commutateurs et les boîtiers à fibre optique. Le répartiteur est construit sur un mince 0. Câble pigtail de 9 mm. ce qui facilite son installation dans différents types d'organiseurs. Le produit est conditionné sous blister pour éviter l'emmêlement des câbles.



Extralink 1:2 CPL SC/APC | Séparateur | Type d'emplacement

Norme de fibre	G.657.A1
Nombre d'extrémités de séparateur	1x2
Connecteur(s)	3
Matériel	ABS
Nombre de connecteurs	3
Couleur du produit	Noir
Type de boîtier de répartiteur	Type de fente
Technologie de répartiteur	PLC
Type	Répartiteur de câble

[Read More](#)

SKU: 5903148911533

Price: 5,55 € HT

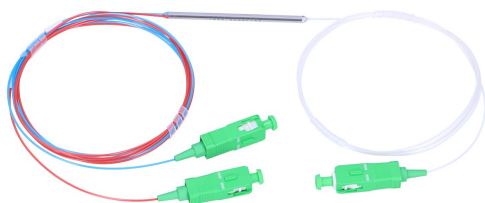
Stock: instock

Categories: [Répartiteurs fibre optique](#)

Product Description

Répartiteur fibre optique PLC 1:2 avec adaptateurs SC/APC

Les répartiteurs fibre optique sont utilisés dans les réseaux FTTH. où Internet est fourni aux clients via un câble à fibre optique conduit de la salle des serveurs au périphérique client - sans changer le support de transmission. La spécificité de cette technologie nécessite que le signal soit distribué aux clients - sans utiliser de périphériques actifs supplémentaires. Splitter PLC avec 1:2 symétrique distribution d'alimentation. avec adaptateurs d'entrée et de sortie. Le boîtier de type Pocket permet une installation rapide dans des commutateurs et des boîtiers externes. minimisant le risque d'endommagement de la fibre. Le répartiteur est monté avec des clips qui tenez-le et évitez qu'il ne tombe.



Extralink 1:2 FBT SC/APC | Séparateur | 10:90. 900um. 1m

Fibre standard	G.657.A1
Longueur	1m
Nombre d'extrémités du répartiteur	1x2
Diamètre du câble	0.9mm
Type de boîtier de répartiteur	Tube en acier
Technologie de répartiteur	FBT

[Read More](#)

SKU: 5902560360431

Price: 10,18 € HT

Stock: onbackorder

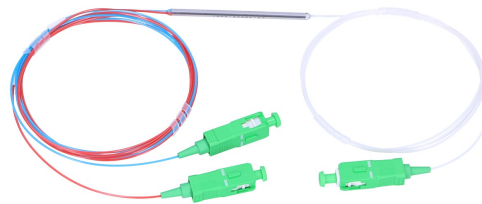
Categories: [Répartiteurs fibre optique](#)

Product Description

Extralink Fibre Optic Splitter FBT 1:2 10:90 0.9 mm avec connecteurs SC/APC

Les séparateurs de fibre optique sont utilisés dans les réseaux FTTH. où Internet est fourni aux clients au moyen de une fibre optique acheminée de la salle des serveurs vers l'équipement du client sans changer de support de transmission. La spécificité de cette technologie nécessite que le signal soit distribué aux clients sans utiliser d'équipements actifs supplémentaires.

p>Répartiteur FBT avec distribution d'alimentation asymétrique 1:2. avec connecteurs d'entrée et de sortie. Le boîtier en acier compact permet une installation facile dans les commutateurs et les coupleurs à fibre optique. Le répartiteur est construit sur un câble fin en queue de cochon de 0.9 mm. de sorte qu'il peut être facilement installé dans différents types d'organiseurs. Le produit est conditionné sous blister pour éviter l'enchevêtrement des câbles.



Extralink 1: Séparateur

Fibre standard

Longueur

Nombre d'extrémités
répartiteur

Diamètre du câble

Sexe du connecteur

Connecteur(s)

Facile à installer

Matériau

Nombre de connecteurs

Couleur du produit

Quantité par paquet

Type de boîtier séparateur

Technologie de répartiteur

Type

[Read More](#)

SKU: 59025603604

Price: 4,43 € HT

Stock: instock

Categories: [Répartiteurs fibre optique](#)

Product Description

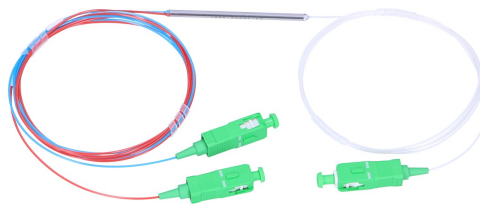
Extralink Fiber Optic Splitter FBT 1:2 15:85 0.9 mm avec connecteurs SC/APC

Les séparateurs de fibre optique sont utilisés dans les réseaux FTTH. où Internet est fourni aux clients au moyen de une fibre optique acheminée de la salle des serveurs vers l'équipement du client sans changer de support de transmission. La spécificité de cette technologie nécessite que le signal soit distribué aux clients sans utiliser d'équipements actifs supplémentaires.

p>Répartiteur FBT avec distribution d'alimentation asymétrique 1:2. avec connecteurs d'entrée et de sortie. Le boîtier en acier compact permet une installation facile dans les commutateurs et les coupleurs à fibre optique.

Le répartiteur est construit sur un fin câble en queue de cochon de 0.9 mm. de sorte qu'il peut être facilement installé dans différents types d'organiseurs.

Le produit est emballé sous blister pour éviter l'enchevêtrement des câbles .



Extralink 1:2 Séparateur

Fibre standard

Longueur

Nombre d'extrémités

Diamètre du câble

Type de boîtier de

Technologie de rép

[Read More](#)

SKU: 59025603627

Price: 10,18 € HT

Stock: onbackorde

Categories: [Répartiteurs fibre optique](#)

Product Description

Extralink Fibre Optic Splitter FBT 1:2 20:80 0.9 mm avec connecteurs SC/APC

Les séparateurs de fibre optique sont utilisés dans les réseaux FTTH. où Internet est fourni aux clients au moyen de une fibre optique acheminée de la salle des serveurs vers l'équipement du client sans changer de support de transmission. La spécificité de cette technologie nécessite que le signal soit distribué aux clients sans utiliser d'équipements actifs supplémentaires.

p>Répartiteur FBT avec distribution d'alimentation asymétrique 1:2. avec connecteurs d'entrée et de sortie. Le boîtier en acier compact permet une installation facile dans les commutateurs et les coupleurs à fibre optique. Le répartiteur est construit sur un câble fin en queue de cochon de 0.9 mm. de sorte qu'il peut être facilement installé dans différents types d'organiseurs. Le produit est conditionné sous blister pour éviter l'enchevêtrement des câbles.
