



Extralien Ju EPON. 1x RJ chipset Cor

Nombre de ports
LAN

Norme PON

Normes de réseau
sans fil

Ports Ethernet LAN
(RJ-45)

Débits de données
LAN Ethernet

Connecteur fibre
optique

Nombre de ports
fibre

Matériau du boîtier

Indicateurs LED

Apprentissage
d'adresse MAC

Normes de réseau

Interrupteur
marche/arrêt

Couleur du produit

Type de produit

Port USB

Prise en charge
VLAN

Ports VoIP

Wi-Fi

[Read More](#)

SKU: 5902560360288**Price:** 13,77 € HT**Stock:** onbackorder**Categories:** [EPON](#)

Product Description

Client de transmission de données à haut débit JOWISZ 1 GE

Extralink Jowisz ONU EPON 1 GE est un **dispositif client à fibre optique** fonctionnant dans la technologie **EPON**. Il possède un port PON et un port Gigabit Ethernet. Jupiter est conforme à la norme **IEEE802.3ah**. Il permet de construire un réseau optique passif à la maison ou dans l'entreprise.

EPON périphérique avec port PON de liaison montante

Les produits Extralink 1 GE ONU EPON sont **entièrement conformes aux normes IEEE 802.3-2005 et EPON (V2. 1)**. Le terminal client d'Extralink peut fournir une haute accélération des services de transmission de données aux clients. Il dispose d'un **port de liaison montante PON** permettant la conversion du signal fibre optique en un signal transmis via un câble réseau. C'est une solution efficace et facile à gérer.

h2>Caractéristiques spéciales

Caractéristiques spéciales

- Conforme à la norme IEEE802.3ah
- Prise en charge du service de commutation de couche 2
- Prise en charge du VLAN 802.1Q standard. prise en charge de la conversion VLAN
- Filtrage des trames
- Prise en charge du VLAN 4094 (802.1Q)
- Dynamique fonction d'allocation de bande passante (DBA)
- Prise en charge de la qualité de service. y compris. par exemple. la classification des flux de trafic. le marquage des priorités. la file d'attente et la répartition. la mise en forme et le contrôle du trafic
- Unité ONU unique prenant en charge jusqu'à 8 LLID

- Prise en charge de la surveillance IGMP
- Détection de boucle dans le réseau
- Alarme de panne de courant
- Prise en charge de la protection contre la foudre pour le port d'alimentation et de service



Extralien Kate | Fermeture FTTX | 2 plateaux. 24 noyaux. extérieur

Type de montage du manchon à fibre optique	Sol
Max. nombre de soudures	24 Core
Couleur	Noir
Entrée mi-portée	Oui
Support séparateur dans manchon	Aucun

[Read More](#)

SKU: 5902560360929

Price: 17,69 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [fibre optique](#)

Product Description

OUTER MUFF FTTX KATE 2 PLATEAUX 24 WELD / FIBRE

Le coupleur **Extralink Kate** est un équipement irremplaçable utilisé pour connecter les câbles à fibre optique. Il offre une protection contre l'influence de l'humidité sur les fibres optiques afin qu'il puisse être installé dans des conduits de câbles souterrains, des chemins de câbles et des solutions aériennes.

Les chemins de fibres optiques inclus offrent la possibilité de poser 24 protections d'épissure. Le montage les équerres assurent une bonne prise du câble tout en l'empêchant de glisser.



Extralien Kate | Fermeture FTTX | 4 plateaux. 48 noyaux. extérieur

Type de montage du manchon à fibre optique	Sol
Max. nombre de soudures	48 Core
Couleur	Noir
Matériau du boîtier	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS)
Entrée Mid-Span	Oui
Nombre de fibres supportées (max)	48
Nombre de plateaux d'épissure pris en charge (max)	48
Couleur du produit	Noir
Support séparateur dans manchon	Aucun

[Read More](#)

SKU: 5902560360974

Price: 26,03 € HT

Stock: instock

Categories: [fibre optique](#)

Product Description

MANCHON EXTÉRIEUR FTTX KATE 4 PLATEAUX 48 SOUDURES / FIBRES

Le coupleur **Extralink Kate** est un équipement irremplaçable utilisé pour connecter les câbles à fibre optique. Il offre une protection contre l'influence de l'humidité sur les fibres optiques afin qu'il puisse être installé dans des conduits de câbles souterrains, des chemins de câbles et des solutions aériennes. Les chemins de fibres optiques inclus permettent de poser 24 protections

d'épissure. Le montage les équerres assurent une bonne prise du câble tout en l'empêchant de glisser.



Extralien Poisson | Pince d'ancrage | FTTH. pour câbles à fibres optiques

Diamètre maximal du faisceau 4

Couleur du produit Noir

[Read More](#)

SKU: 5902560360172

Price: 0,83 € HT

Stock: instock

Categories: [Pincés & supports](#)

Product Description



Extralien SC Alimentation

Fréquence d'entrée

Tension d'entrée A

Piles incluses

Courant de sortie C

Tension de sortie D

Profondeur

Hauteur

Matériau du boîtier

Humidité relative d

Température de fo

Profondeur du colis

Hauteur du colis	160
Type de colis	Boîte
Poids du colis	
4.8	
Largeur du colis	220
Couleur du produit	
Gris	
Humidité relative de stockage (HH)	10 - 95
Température de stockage (TT)	-20 - 85
Poids	400
Largeur	99

[Read More](#)

SKU: 5903148914541

Price: 15,38 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Alimentation à découpage](#)

Product Description

L'alimentation tampon est un appareil électrique qui convertit la tension secteur 230V en tension continue. Sa spécificité est qu'on peut y connecter une batterie externe. à partir de laquelle l'énergie sera puisée en cas de panne Coupure de courant 230V. afin d'assurer la continuité de l'appareil de réception. Le boîtier en métal perforé facilite la circulation de l'air. ce qui se traduit par un refroidissement plus efficace de l'appareil. Les bornes à vis sont marqués en conséquence et permettent de raccorder les entrées de câble conformément aux principes électriques. L'installateur peut régler la tension de sortie dans une certaine plage à l'aide d'un potentiomètre.



Extralink 1 Gigabit PoE

Vitesse de transmis
données

Nombre de ports L

Adaptateur secteur inclus	Non
Auto MDI/MDI-X	Oui
Types de câbles pris en charge	Cat5e.Cat6.Cat6a
Technologie de câblage	1000/10000
Certification	CE
Facile à installer	Oui
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	1
Débits de données LAN Ethernet	1000
Micrologiciel évolutif	Non
Indicateurs LED	Lien
Manuel	Non
Nombre de produits inclus	1
Plug and Play	Oui
Cordon d'alimentation inclus	Non
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Tension Power over Ethernet (PoE)	48
Couleur du produit	Noir
Guide d'installation rapide	Non
Montage en rack	Non
Ports d'entrée RJ-45	1
Ports de sortie RJ-45	1
Protection contre les surtensions	Non
Certificats de durabilité	CE. RoHS
Syslog	Non
Type d'assemblage	Mur
Type d'assemblage	Autre
Montage mural	Oui
Kit de montage mural	Non

Gestion basée sur le Web Non

[Read More](#)

SKU: 5902560361964

Price: 2,61 € HT

Stock: instock

Categories: [Alimentations PoE](#)

Product Description

Injecteur PoE Extralink 1 port gigabit

L'injecteur PoE Extralink 1 port Gigabit est utilisé pour alimenter les appareils via un câble Ethernet.



Extralink 1 1x 100Mb/s

Vitesse de transmission des données

Nombre de ports LAN

Technologie de câblage

Prise DC-in

Facile à installer

Type d'interface Ethernet

Ports LAN Ethernet

Débits de données Ethernet

Indicateurs LED

Profondeur du colis

Hauteur du colis

Type de colis

Volume du colis

Poids du colis

Largeur du paquet	300
Branchez et Play	Oui
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Tension Power over Ethernet (PoE)	48
Couleur du produit	Noir
Capacité du rack	0U
Montage en rack	Non
1	
Ports de sortie RJ-45	1
Type d'assemblage	Autre
Type d'assemblage	Mur
Montage mural	Oui
Poids	3

[Read More](#)

SKU: 5902560361957

Price: 1,96 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Alimentations PoE](#)

Product Description

Injecteur PoE Extralink 1 Port

ExtraLink 1 PoE est un injecteur POE passif qui convient à l'alimentation d'un appareil. D'un côté, les connecteurs RJ45 se connectent à l'Ethernet non alimenté. port. et de l'autre côté, les connecteurs se connectent à l'alimentation via le câble Ethernet. Ils servent à alimenter deux paires d'un câble Ethernet. Le pôle positif sur les paires d'alimentation 4.5 et le pôle négatif sur 7.8.

Le taux de transfert de données maximum sur PoE est **Fast Ethernet (10/100 Mbps)**.



Extralink 1 port | Injecteur PoE | Ensemble injecteur et répartiteur. 100Mb/s

Vitesse de transmission des données	Fast Ethernet
Nombre de ports LAN	1x 10/100BaseTX (RJ45)
Technologie de câblage	10/100
Facile à installer	Oui
Type d'interface Ethernet	Ethernet rapide
LAN Ethernet (RJ-45) ports	2
Débits de données LAN Ethernet	10 100
Nombre de produits inclus	250
Type d'emballage	Boîte
Plug and Play	Oui
Alimentation par Ethernet (PoE)	Oui
Tension Power over Ethernet (PoE)	48
Couleur du produit	Blanc
Montage en rack	Non
Ports d'entrée RJ-45	1
Ports de sortie RJ-45	1
Type d'assemblage	Autre
Montage mural	Non
Poids	44

[Read More](#)

SKU: 5903148910031

Price: 1,96 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Alimentations PoE](#)

Product Description

INJECTEUR ET RÉPARTITEUR POE EXTRALINK 1 PORT

L'ensemble injecteur et répartiteur Poe est une solution idéale lorsque vous devez alimenter un appareil qui ne prend pas en charge IEEE 8023af ou PoE passif, mais en raison de l'emplacement de l'appareil, il est nécessaire de l'alimenter via un câble à paire torsadée. En plus de fournir de l'énergie, une communication réseau simultanée à une vitesse de 100 Mbps est également possible.

L'ensemble se compose de un injecteur qui alimente la tension dans le câble Ethernet et un répartiteur qui alimente la tension dans le connecteur jack. La tension d'entrée maximale est de 48V DC. L'injecteur de puissance peut être utilisé pour se connecter à un système de surveillance avec des caméras IP qui ne prennent pas en charge Power over Ethernet ou aux points d'accès LAN sans fil. L'utilisation d'injecteurs et de séparateurs PoE signifie que vous pouvez utiliser des commutateurs non PoE.



Extralink 1 Entrée 1x 1 10-24V. Sor

Ports de sortie RJ-45

Technologie de câblage

Type d'interface Ethernet

Ports Ethernet LAN

Débits de données LAN

Plug and Play

Power over Ethernet

Tension Power over Ethernet (PoE)

Couleur du produit

Ports d'entrée RJ-45

[Read More](#)**SKU:** 5903148914688**Price:** 13,85 € HT**Stock:** instock**Categories:** [Convertisseurs PoE](#)

Product Description

Qu'est-ce qu'un injecteur PoE ?

L'injecteur PoE **permet d'alimenter un réseau 10/100/1000 Mbps** via **CAT5e** Câble réseau CAT6 ou **CAT6A Ethernet**. La source d'alimentation peut être n'importe quelle alimentation de **10V à 30V**. **et la tension de sortie de l'injecteur est de 48V**. **l'adaptateur poe peut être alimenté à partir du connecteur DC jack 5.5/2.1 mm - ou à partir des broches de la prise RJ45 - 4.5 (plus) et 7.8 - (moins). Avec un injecteur poe. une batterie (12V ou 24V) ou PoE passif (10V-30V) peut être utilisé pour alimenter un appareil 48V.**

Lorsque vous connectez l'alimentation à l'entrée **DC jack 2.1mm** - l'alimentation sera isolé du connecteur mâle **RJ-45** - il peut donc être connecté à un commutateur ou un routeur. La tension de sortie **48V** est délivrée au 3.6 (plus) et 1.2 - broches (moins) de la prise femelle RJ-45 pour alimenter n'importe quel appareil **802.3af**. il y a un échange à la fois de la tension avec laquelle l'appareil récepteur est alimenté et des broches allumées quelle puissance sur Ethernet fonctionne.



Extralink 1
Entrée 1x 1
10-30V. Sor

Adaptateur secteur
Auto MDI/MDI-X
Types de câbles pr
charge
Conformité aux nor
l'industrie
Prise DC-in

Facile à installer	Oui
Type d'interface Ethernet	Fast Ethernet. Gigabit Ethernet
LAN Ethernet (RJ-45) ports	1
Débits de données LAN Ethernet	10 100 1000
Micrologiciel évolutif	Non
Indicateurs LED	Lien
Manuel	Non
Normes réseau	IEEE 802.1af.IEEE 802.3at
Nombre de produits inclus	1
Type de colis	Boîte
Plug and Play	Oui
Cordon d'alimentation inclus	Non
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Tension Power over Ethernet (PoE)	48
Couleur du produit	Noir
Guide d'installation rapide	Non
Montage en rack	Non
Ports d'entrée RJ-45	1
Ports de sortie RJ-45	1
Protection contre les surtensions	
Syslog	Non
Montage mural	Non
Kit de montage mural	Non
Gestion basée sur le Web	Non

[Read More](#)

SKU: 5903148914671

Price: 13,64 € HT

Stock: onbackorder

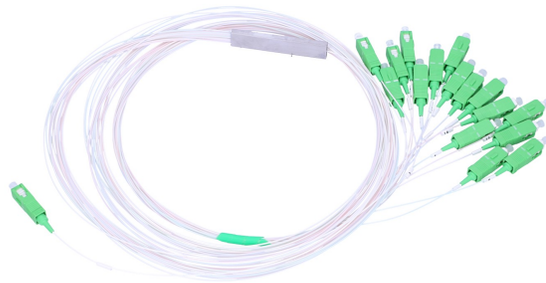
Categories: [Convertisseurs PoE](#)

Product Description

Injecteur poe Extralink

L'injecteur Poe vous permet d'alimenter votre réseau 10/100/1000mbps via un câble Ethernet CAT5e, CAT6 ou CAT6A. La source d'alimentation peut être n'importe quelle alimentation de 10V à 30V et la tension de sortie de l'injecteur est de 48V. L'adaptateur poe peut être alimenté à partir du connecteur DC jack 5.5/2.1 mm - ou à partir des broches de la prise RJ45 - 4.5 (plus) et 7.8 - (moins). Grâce à l'injecteur poe, une batterie (12V ou 24V) ou un PoE passif (10V-30V) peut être utilisé pour alimenter l'appareil 48V.

Lors de la connexion de l'alimentation à l'entrée DC jack 2.1mm - l'alimentation sera isolée du connecteur mâle RJ-45 - il pourra donc être connecté à un switch ou un routeur. La tension de sortie 48V est délivrée aux broches 3.6 (plus) et 1.2 - (moins) de la prise femelle RJ-45 pour alimenter n'importe quel appareil 802.3af. Cela convertit à la fois la tension par laquelle l'appareil récepteur est alimenté et les broches sur lesquelles l'alimentation via Ethernet fonctionne.



Extralink 1: 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 répartiteur	Tube en acier
Technologie de répartiteur	PLC
Type	Diviseur de câble

[Read More](#)

SKU: 5902560360417

Price: 13,88 € HT

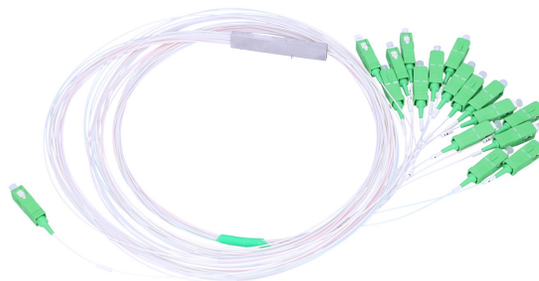
Stock: instock

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	Polychlorure de vinyle (PVC)
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

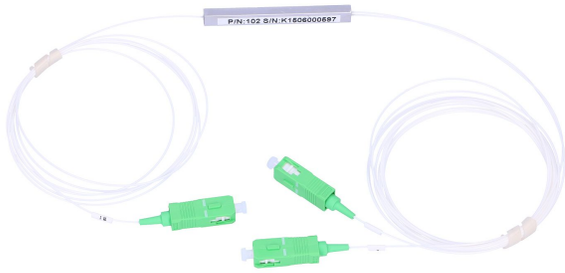
Stock: instock

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 1:2 CPL SC/APC | Séparateur | 2mm. G657A. Module ABS. 1.5m

Longueur	1.5 m
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

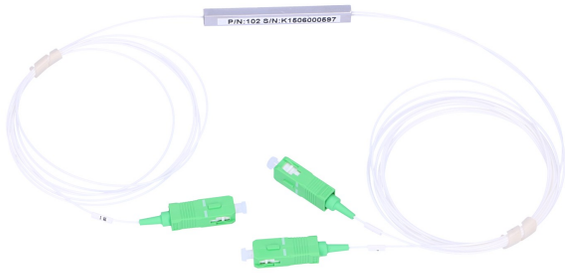
Stock: instock

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 CPL SC/APC | Séparateur | 900um. 1.5m

Fibre standard	G.657.A1
Longueur	1.5m
Nombre d'extrémités du répartiteur	1x2
Diamètre du câble	0.9 mm
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

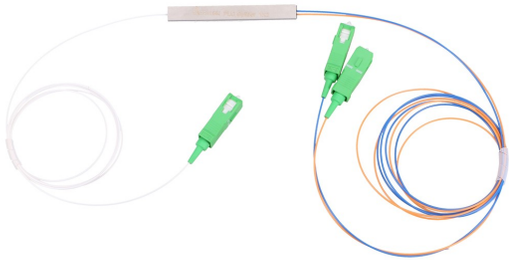
Categories: [Répartiteurs fibre optique](#)

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 symétrie 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

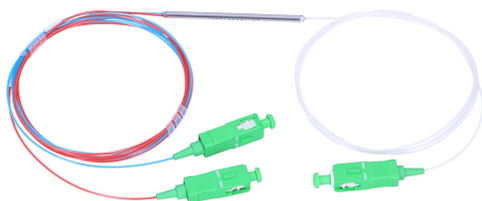
Stock: instock

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

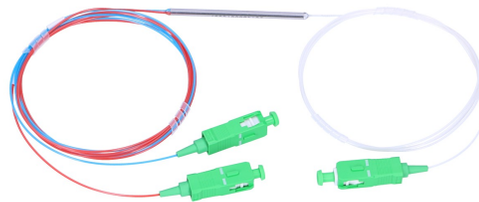
Categories: [Répartiteurs fibre optique](#)

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 réplication

Type

[Read More](#)

SKU: 59025603604

Price: 4,43 € HT

Stock: instock

Categories: [Répartiteurs fibre optique](#)

Product Description

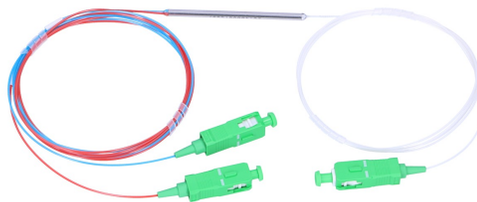
Extralink Fiber Optic Splitter FBT 1:2 15:85 0.9 mm avec connecteurs SC/APC

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

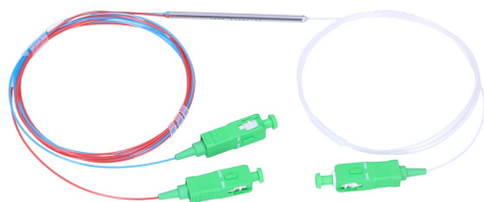
Categories: [Répartiteurs fibre optique](#)

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.



Extralink 1:2 FBT SC/APC | Séparateur | 25:75. 900um. 1m

Longueur	1m
Nombre d'extrémités séparatrices	1x2
Diamètre du câble	0.9 mm
Type de boîtier séparateur	Tube en acier
Technologie de séparation	FBT

[Read More](#)

SKU: 5902560360486

Price: 5,36 € HT

Stock: instock

Categories: [Répartiteurs fibre optique](#)

Product Description

Extralink Fibre Optic Splitter FBT 1:2 25:75 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.
