

## 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

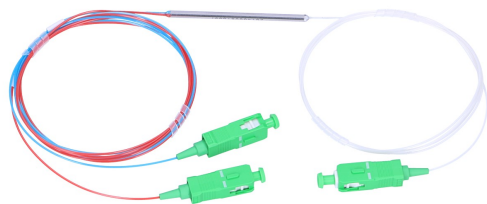
**Categories:** [Répartiteurs fibre optique](#)

### 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.



## Extralink 1:2 FBT SC/APC | Séparateur | 30:70. 900um. 1m

Longueur	1m
Nombre d'extrémités séparatrices	1x2
Diamètre du câble	0.9 mm
Genre du connecteur	Mâle
Connecteur(s)	3
Facile à installer	Oui
Matériau	Polychlorure de vinyle (PVC)
Nombre de connecteurs	3
Couleur du produit	Blanc
Type de boîtier de répartiteur	Tube en acier
Technologie de répartiteur	FBT
Type	Répartiteur de câble

[Read More](#)

**SKU:** 5902560362732

**Price:** 10,18 € HT

**Stock:** onbackorder

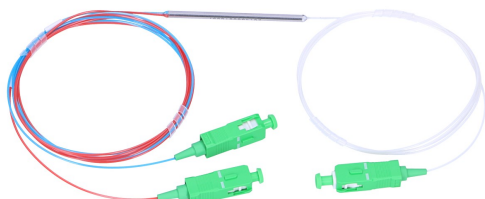
**Categories:** [Répartiteurs fibre optique](#)

### Product Description

## Extralink Fibre Optic Splitter FBT 1:2 30:70 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 | 35:65. 900um. 1m

Longueur	1m
Nombre d'extrémités séparatrices	1x2
Diamètre du câble	0.9 mm
Genre du connecteur	Mâle
Connecteur(s)	3
Facile à installer	Oui
Matériau	Polychlorure de vinyle (PVC)
Nombre de connecteurs	3
Couleur du produit	Vert. Blanc
Quantité par paquet	1
Type de boîtier de répartiteur	Tube en acier
Technologie de répartiteur	FBT
Type	Diviseur de câble

[Read More](#)

**SKU:** 5902560360516

**Price:** 5,36 € HT

**Stock:** instock

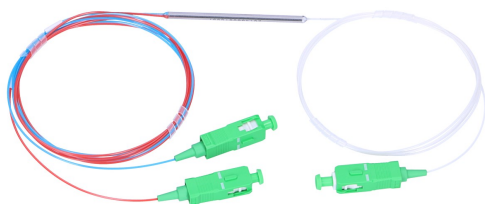
**Categories:** [Répartiteurs fibre optique](#)

### Product Description

## Répartiteur fibre optique EXTRALINK FBT 1:2 35:65 0.9 mm avec connecteurs SC/APC

Les répartiteurs 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 | 40:60. 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:** 5902560360530

**Price:** 10,18 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Répartiteurs fibre optique](#)

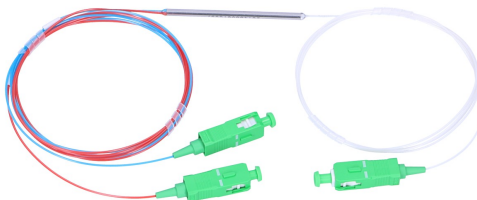
### Product Description

## Répartiteur fibre optique EXTRALINK FBT 1:2 40:60 0.9mm avec connecteurs SC/APC

**Les répartiteurs fibre optique** sont utilisés dans les réseaux FTTH. où l'Internet est livré aux clients au moyen de la fibre optique. Il est acheminé de la salle des serveurs jusqu'à 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.

h2>

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 une épaisseur de 0.9 mm câble en queue de cochon qui facilite l'installation dans différents types d'organiseurs. Le produit est conditionné sous blister pour éviter l'enchevêtrement des câbles.



## Extralink 1: Séparateur

Longueur

Nombre d'extrémités  
séparatrices

Diamètre du câble

Genre du connecteur

Connecteur(s)

Facile à installer

Matériau

Nombre de connecteurs

Couleur du produit

Quantité par paquet

Type de boîtier de  
répartiteur

Technologie de rép

Type

[Read More](#)

**SKU:** 59025603605

**Price:** 5,36 € HT

**Stock:** instock

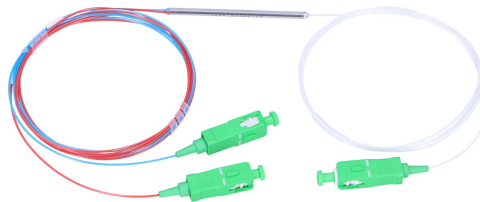
**Categories:** [Répartiteurs fibre optique](#)

## Product Description

# Extralink Fiber Optic Splitter FBT 1:2 45:55 0.9 mm avec connecteurs SC/APC

Les séparateurs à 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 Séparateur

Longueur

Nombre d'extrémités séparatrices

Diamètre du câble

Connecteur(s)

Facile à installer

Matériau

Couleur du produit

Quantité par paquet

Type de boîtier séparateur

Technologie séparateur

Type

Diviseur de câble

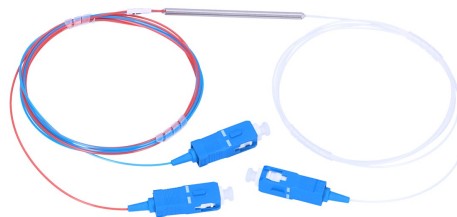
[Read More](#)**SKU:** 5902560360578**Price:** 5,36 € HT**Stock:** instock**Categories:** [Répartiteurs fibre optique](#)

## Product Description

# Extralink Fibre Optic Splitter FBT 1:2 5:95 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 Séparateur

Fibre standard

Longueur

Nombre d'extrémités  
répartiteur

Diamètre du câble

Connecteur(s)

Type d'emballage

Couleur du produit	Bleu. Rouge. Blanc
Type de boîtier séparateur	Tube en acier
Technologie de répartiteur	FBT
Type	Diviseur de câble

[Read More](#)

**SKU:** 5902560360462

**Price:** 5,12 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Répartiteurs fibre optique](#)

## Product Description

# Extralink Fibre Optic Splitter FBT 1:2 15:85 0.9mm avec connecteurs SC/UPC

Les séparateurs à fibre optique sont utilisés dans les réseaux FTTH. où Internet est fourni aux clients au moyen d'un fibre conduit de la salle des serveurs à 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.

FBT Répartiteur 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.

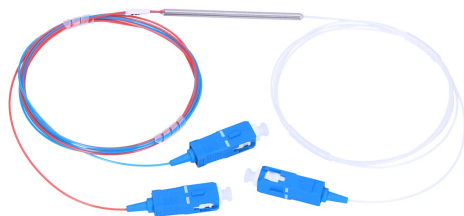
Le répartiteur est construit sur un câble fin en queue de cochon de 0.9 mm. ce qui facilite son installation dans différents types d'organismes.

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

---



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



Longueur	1m
Nombre d'extrémités séparatrices	1x2
Diamètre du câble	0.9 mm
Genre du connecteur	Mâle
Connecteur(s)	3
Facile à installer	Oui
Matériau	Polychlorure de vinyle (PVC)
Nombre de connecteurs	3
Couleur du produit	Bleu. Blanc
Quantité par paquet	1
Type de boîtier de répartiteur	Tube en acier
Technologie de répartiteur	FBT
Type	Diviseur de câble

[Read More](#)

**SKU:** 5902560360493

**Price:** 10,18 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Répartiteurs fibre optique](#)

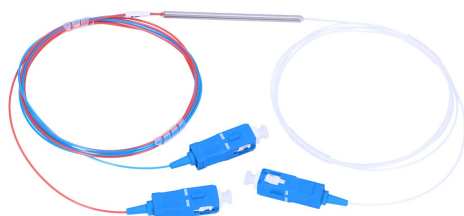
### Product Description

## Répartiteur fibre optique EXTRALINK FBT 1:2 25:75 0.9mm avec connecteurs SC/UPC

Les répartiteurs fibre optique sont utilisés dans les réseaux FTTH. où Internet est fourni aux clients au moyen d'un fibre conduit de la salle des serveurs à 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.

FBT Répartiteur 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. il peut donc être facilement installé dans divers types d'organiseurs. Le produit est conditionné sous blister pour éviter l'emmêlement des câbles.



## Extralink 1:2 FBT SC/UPC | Séparateur | 35:65. 900um. 1m

Longueur	1m
Nombre d'extrémités séparatrices	1x2
Diamètre du câble	0.9 mm
Connecteur(s)	3
Matériau	Polychlorure de vinyle (PVC)
Nombre de connecteurs	3
Couleur du produit	Bleu. Blanc
Quantité par paquet	1 /td>
Type de boîtier séparateur	Tube en acier
Technologie séparateur	FBT /td>
Type	Diviseur de câble

[Read More](#)

**SKU:** 5902560360523

**Price:** 5,40 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Répartiteurs fibre optique](#)

### Product Description

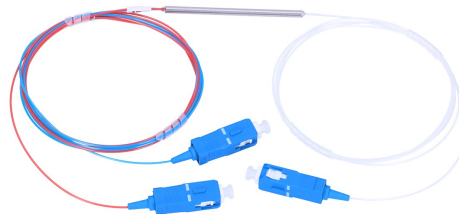
## Répartiteur fibre optique EXTRALINK FBT 1:2 35:65 0.9 mm avec connecteurs SC/UPC

Les répartiteurs 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: Séparateur

</ tr></ tr>< /tr>

Longueur

Nombre d'extrémités séparatrices

Diamètre du câble

Genre du connecteur

Connecteur(s)

Facile à installer

Matériau

Nombre de connecteurs

Couleur du produit

Quantité par paquet

Type de boîtier de répartiteur

Tube en acier

Technologie de répartiteur

FBT

Type

Diviseur de câble

[Read More](#)

**SKU:** 5902560360547

**Price:** 5,12 € HT

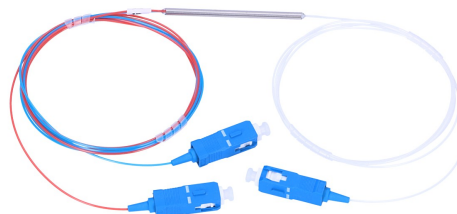
**Stock:** instock

**Categories:** [Répartiteurs fibre optique](#)

## Product Description

# Extralink Fiber Optic Splitter FBT 1:2 40:60 0.9mm avec connecteurs SC/UPC

Les séparateurs de fibre optique sont utilisés dans les réseaux FTTH. où Internet est fourni aux clients au moyen d'un fibre conduit de la salle des serveurs à 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. FBT Répartiteur 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. 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 Séparateur

Longueur

Nombre d'extrémités séparatrices

Diamètre du câble

Genre du connecteur

Connecteur(s)

Matériau	Polychlorure de vinyle (PVC)
Nombre de connecteurs	3
Couleur du produit	Bleu. Blanc
Quantité par paquet	1
Type de boîtier séparateur	Tube en acier /td>
Technologie de répartiteur	FBT
Type	Répartiteur de câble

[Read More](#)

**SKU:** 5902560360561

**Price:** 5,12 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Répartiteurs fibre optique](#)

## Product Description

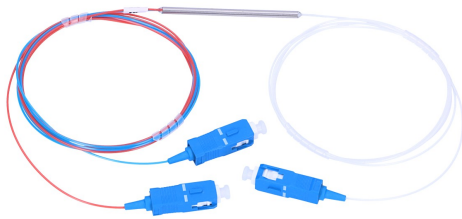
# Répartiteur fibre optique EXTRALINK FBT 1:2 45:55 0.9 mm avec connecteurs SC/UPC

Les répartiteurs 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 FBT SC/UPC | Séparateur | 5:95. 900um. 1m

Longueur	1m
Nombre d'extrémités séparatrices	1x2
Diamètre du câble	0.9 mm
Genre du connecteur	Mâle
Connecteur(s)	3
Facile à installer	Oui
Matériau	Polychlorure de vinyle (PVC)
Nombre de connecteurs	3
Couleur du produit	Bleu. Blanc
Quantité par paquet	1
Type de boîtier de répartiteur	Tube en acier
Technologie de répartiteur	FBT
Type	Diviseur de câble

[Read More](#)

**SKU:** 5902560360585

**Price:** 5,12 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Répartiteurs fibre optique](#)

### Product Description

## Extralink Fibre Optic Splitter FBT 1:2 5:95 0.9 mm avec connecteurs SC/UPC

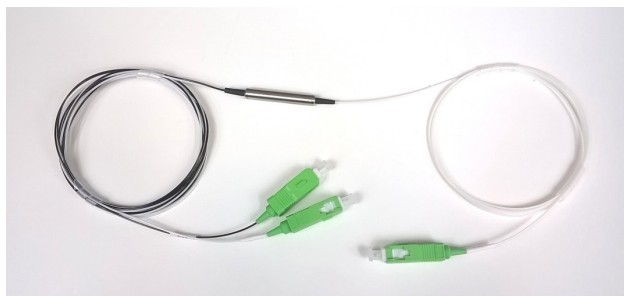
Les séparateurs à fibre optique sont utilisés dans les réseaux FTTH. où Internet est fourni aux clients au moyen de une fibre optique acheminée de la salle des serveurs vers l'équipement du client sans changer de support de transmission. La spécificité de cette technologie nécessite

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 FWDM SC/APC | Séparateur | T1550NM R/1310/1490. 900um

Longueur	1m
Nombre d'extrémités séparatrices	1x2
Diamètre du câble	0.9 mm
Genre du connecteur	Mâle
Connecteur(s)	3
Facile à installer	Oui
Nombre de connecteurs	3
Type de boîtier répartiteur	Tube en acier
Technologie de répartiteur	FWDM
Type	Répartiteur de câble

[Read More](#)

**SKU:** 5902560366112

**Price:** 16,65 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Répartiteurs fibre optique](#)

## Product Description

# Répartiteur de fibre optique avec connecteur SC/APC 1:2 T1550NM R/1310/1490 TUBE EN ACIER 0.9 mm

Les répartiteurs de fibre optique sont utilisés dans les réseaux FTTH. où Internet est fourni aux clients au moyen d'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.

Les séparateurs FWM (WDM à base de filtres) sont construits en technologie TFF (Thin Film Filter). Ils se caractérisent par une isolation inter-ondes élevée, une stabilité à haute température et une faible atténuation.



## Extralink 1: Séparateur

Fibre standard

Longueur

Nombre d'extrémités  
répartiteur

Diamètre du câble

Connecteur(s)

Matériau

Nombre de connecteurs

Couleur du produit

Quantité par paquet

Type de boîtier séparateur

Technologie de séparation

Type

[Read More](#)

**SKU:** 59025603606



**Price:** 14,39 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Répartiteurs fibre optique](#)

## Product Description

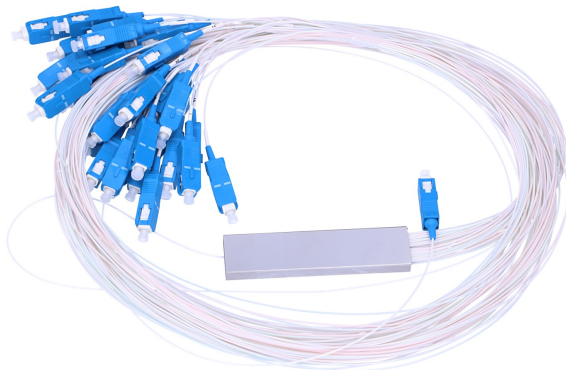
# Répartiteur fibre optique EXTRALINK PLC 1:32 0.9mm avec connecteurs SC/APC

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

Répartiteur PLC avec distribution d'alimentation symétrique 1:32 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 conditionné sous blister pour éviter l'emmêlement des câbles.



## Extralink 1: Séparateur

Fibre standard

Longueur

Nombre d'extrémités  
répartiteur

Diamètre du câble

Connecteur(s)

Matériau	Polychlorure de vinyle (PVC)
Nombre de connecteurs	33
Couleur du produit	Bleu. Blanc
Quantité par paquet	1
Type de boîtier séparateur	Tube en acier
Technologie de séparation	PLC
Type	Répartiteur de câble

[Read More](#)

**SKU:** 5902560360622

**Price:** 13,79 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Répartiteurs fibre optique](#)

## Product Description

# Répartiteur fibre optique EXTRALINK PLC 1:32 0.9mm avec connecteurs SC/UPC

**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. La spécificité de cette technologie nécessite que le signal soit distribué aux clients sans utiliser d'équipements actifs supplémentaires.

## /h2>

PLC répartiteur avec distribution d'alimentation symétrique 1:32 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.

---



## Extralink 1:4 CPL SC/APC | Séparateur | 2.0 mm. 1.5 m. G657A. module ABS

< /tr>< / tr>

Fibre standard	G.657.A1
Longueur	1.5m</ td>
Nombre d'extrémités du répartiteur	1x4
Diamètre du câble	2mm</ td>
Sexe du connecteur	Homme
Connecteur(s)	5</ td>
Facile à installer	Oui
Matériel	ABS
Nombre de connecteurs	5
Type d'emballage	Polybag
Couleur du produit	Noir
Type de boîtier séparateur	ABS
Technologie de répartiteur	PLC
Type	Diviseur de câble

[Read More](#)

**SKU:** 5902560367799

**Price:** 7,40 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Répartiteurs fibre optique](#)

### Product Description

## Répartiteur fibre optique EXTRALINK PLC 1:4 2.0 mm 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 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 séparateur avec distribution d'alimentation symétrique 1:4 avec 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 .



## Extralink 1:4 CPL SC/APC | Séparateur | 2.0mm. 1.5m. G657A. module ABS. pas de connecteurs

Longueur	1.5 m
Nombre d'extrémités séparatrices	1x4
Diamètre du câble	2mm
Connecteur(s)	5
Nombre de connecteurs	5
Type de boîtier séparateur	ABS
Technologie de répartiteur	PLC
Type	Diviseur de câble

[Read More](#)

**SKU:** 5903148916149

**Price:** 5,55 € HT

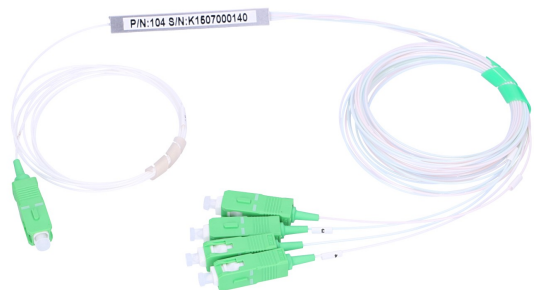
**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Répartiteurs fibre optique](#)

### Product Description

Les séparateurs de fibre optique **sont utilisés dans les réseaux FTTH**, dans lesquels Internet est fourni aux clients via un câble à fibre optique. Il est acheminé de la salle des serveurs jusqu'à l'équipement client sans changer de support de transmission. Les spécificités de cette technologie imposent que le signal soit distribué aux clients sans l'utilisation d'équipements actifs supplémentaires.

## Extralink 1:4 CPL SC/APC | Séparateur | 900um. 1.5m



Fibre standard	G.657.A1
Longueur	1.5m
Nombre d'extrémités du séparateur	1x4
Diamètre du câble	0.9 mm
Connecteur(s)	5
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:** 5902560360646

**Price:** 6,47 € HT

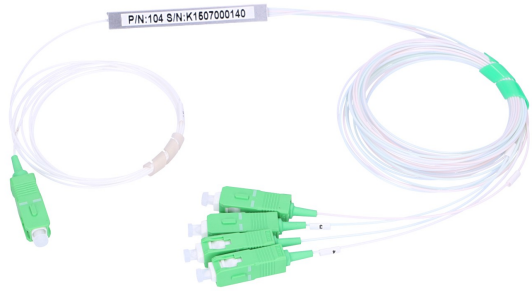
**Stock:** instock

**Categories:** [Répartiteurs fibre optique](#)

### Product Description

## Répartiteur fibre optique EXTRALINK PLC 1:4 0.9 mm avec connecteurs SC/APC

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 à l'appareil du client sans changer de support de transmission. Cette technologie nécessite que le signal soit distribué aux clients sans utiliser d'appareils actifs supplémentaires. Splitter PLC avec symétrique Distribution d'alimentation 1:4. avec 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 0 .Câble pigtail de 9 mm. de sorte qu'il peut être facilement installé dans différents types de boîtes de distribution. Le produit est conditionné sous blister pour éviter l'enchevêtrement des câbles.



## Extralink 1:4 CPL SC/APC | Séparateur | 900um. 1m

Fibre standard	G.657.A1
Longueur	1.5m
Nombre d'extrémités du séparateur	1x4
Diamètre du câble	0.9 mm
Longueur de câble	1
Type de câble	FTTH
Connecteur 1	SC/APC
Connecteur 1 genre	Male
Connecteur 2	SC/APC
Connecteur 2 genre	Male
Type de fibre optique	G.657.A1
Matériau de la gaine Nylon/polychlorure de vinyle (PVC)	
Couleur du produit	Blanc
Quantité par paquet	1
Type de boîtier séparateur	Tube en acier
Technologie séparateur	PLC

[Read More](#)

**SKU:** 5902560363470

**Price:** 6,11 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Répartiteurs fibre optique](#)

### Product Description

**Répartiteur fibre optique EXTRALINK PLC 1:4 0.9 mm  
avec connecteurs SC/APC**

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 à l'appareil du client sans changer de support de transmission. Cette technologie nécessite que le signal soit distribué aux clients sans utiliser d'appareils actifs supplémentaires. Splitter PLC avec symétrique Distribution d'alimentation 1:4. 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 une fine 0 .Câble en queue de cochon de 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 1:4 CPL SC/APC | Séparateur | Type d'emplacement

Norme de fibre	G.657.A1
Nombre d'extrémités de séparateur	1x4
Sexe du connecteur	Femelle
Connecteur(s)	5
Matériau	ABS
Nombre de connecteurs	5
Couleur du produit	Gris
Type de boîtier séparateur	Type de fente
Technologie de répartiteur	PLC
Type	Répartiteur de câble

[Read More](#)

**SKU:** 5903148911540

**Price:** 6,11 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Répartiteurs fibre optique](#)

### Product Description

## Répartiteur fibre optique PLC 1:4 avec adaptateurs SC/APC

**Les répartiteurs fibre optique** sont utilisés dans les réseaux FTTH. où Internet est fourni aux clients au moyen de la fibre optique . Il est acheminé de la salle des serveurs vers l'appareil du client sans changer de support de transmission. Cette technologie nécessite que le signal soit distribué aux clients sans utiliser d'appareils actifs supplémentaires. Splitter PLC avec distribution d'alimentation symétrique 1:4 avec adaptateurs d'entrée et de sortie. Le boîtier de type Pocket permet une installation rapide dans les commutateurs et fermetures externes, minimisant le risque d'endommagement de la fibre. Le répartiteur est monté avec des clips qui le maintiennent et l'empêchent de tomber.

---