

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

< td>Bleu. Blanc< td>Répartiteur de câble

Fibre standard G.657.A1

Longueur 1.5m</ td>

Nombre d'extrémités du  
séparateur 1x4

Diamètre du câble 0.9 mm

Matière Céramique. Polychlorure de  
vinyle (PVC)

Couleur du produit

Quantité par paquet 1

Type de boîtier  
séparateur</td > Tube en acier

Technologie Splitter PLC

Type

[Read More](#)

**SKU:** 5902560360653

**Price:** 5,55 € HT

**Stock:** instock

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

### Product Description

## Répartiteur fibre optique EXTRALINK PLC 1:4 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 du client sans changer de support de transmission. Cette technologie nécessite que le signal soit distribué aux clients sans utiliser d'équipements actifs supplémentaires. PLC répartiteur avec distribution d'alimentation symétrique 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 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 1:4 FBT SC/APC | Séparateur | 70:10:10:10. 2.0mm. 1m

Fibre standard	G.657.A1
Longueur	1m
Nombre d'extrémités du répartiteur	1x4
Diamètre du câble	2mm
Connecteur(s)	5
Matériel	ABS
Nombre de connecteurs	5
Couleur du produit	Vert. Jaune
Quantité par paquet	1
Type de boîtier séparateur	ABS
Technologie de répartiteur	FBT
Type	Répartiteur de câble

[Read More](#)

**SKU:** 5902560360639

**Price:** 16,82 € HT

**Stock:** instock

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

### Product Description

## Répartiteur fibre optique EXTRALINK FBT 1:4 70:10:10 2.0mm 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.

---



## Extralink 1: Séparateur G657A. mod

Type de boîtier de r

Fibre standard

Longueur

Nombre d'extrémité  
répartiteur

Diamètre du câble

Sexe du connecteur

Connecteur(s)

Facile à installer

Matériel

Profondeur du colis

Hauteur du colis

Type de colis

Volume du colis

Poids du colis

Largeur du colis

Couleur du produit

Quantité par boîte

Technologie de rép

Type

[Read More](#)

**SKU:** 59031489151

**Price:** 38,25 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

# Séparateur de fibre optique 1:64 PLC SC/APC 2.0MM 1.5M G657A ABS MODULE

**Les séparateurs de fibre optique** sont utilisés dans les réseaux FTTH. où Internet est livré aux clients 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. PLC répartiteur avec distribution d'alimentation symétrique 1:64 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 2.0 mm câble de raccordement 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: Séparateur boîtier en a

</ tr></ tr>

Longueur

Nombre d'extrémité

Sexe du connecteur

Connecteur(s)

Matériau

Nombre de connecteur

Couleur du produit

Type de boîtier de

Technologie de rép

Type

[Read More](#)

**SKU:** 5903148916637**Price:** 29,87 € HT**Stock:** instock**Categories:** [Répartiteurs fibre optique](#)

## Product Description

### Extralink 1:64 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 64. Le câble a un boîtier de type **boîte en acier**. Le diamètre extérieur du câble est de 900µm et la longueur est de 1.5m. Les **répartiteurs PLC** permettent d'atteindre des performances optiques élevées de la ligne avec la petite taille de l'appareil lui-même grâce à la technologie planaire. La **fibre** du répartiteur PLC 1:64 se caractérise par une résistance mécanique accrue.



### Extralink 1:64 Séparateur de puissance G657A. modèle

Noir. Vert. Jaune

Fibre standard

Longueur

Nombre d'extrémités de

répartiteur

Diamètre du câble

Sexe du connecteur

Connecteur(s)

Facile à installer

Matériel

Nombre de connecteurs

Couleur du produit

Type de boîtier séparé

Technologie séparateur	PLC
Type	Diviseur/combinateur de câbles

[Read More](#)

**SKU:** 5902560367782

**Price:** 8,88 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

# Répartiteur de fibre optique EXTRALINK PLC 1:8 2.0 mm avec connecteurs SC/APC

**Les répartiteurs de fibre optique** sont utilisés dans les réseaux FTTH où Internet est fourni via 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 1:8 avec connecteurs d'entrée et de sortie. Le boîtier ABS permet une installation sûre dans des commutateurs de rack ou des armoires à fibre optique externes.

Le répartiteur est construit sur un 2. Câble de cordon de raccordement de 0 mm pour pouvoir le placer en toute sécurité dans les interrupteurs et les armoires.

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

---



## Extralink 1:8 CPL SC/APC | Séparateur | 2.0mm. 1.5m. G657A. module ABS. pas de connecteurs

Fibre standard	G.657.A1
Longueur	1.5m
Nombre d'extrémités du répartiteur	1x8
Diamètre du câble	2mm
Sexe du connecteur	Non
Connecteur(s)	9
Matériau	ABS
Nombre de connecteurs	9
Type de boîtier de répartiteur	ABS
Technologie de répartiteur	PLC
Type	Diviseur de câble

[Read More](#)

**SKU:** 5903148916040

**Price:** 6,66 € HT

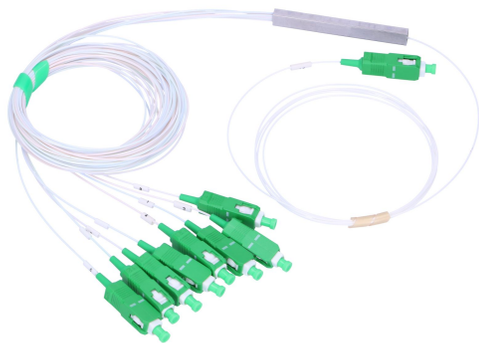
**Stock:** onbackorder

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

### Product Description

## Extralink 1:8 PLC Splitter

**Un répartiteur optique** est un composant de fibre optique passif conçu pour diviser la puissance optique provenant d'une fibre à huit. **PLC Les séparateurs** 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 1:8 se caractérise par une résistance mécanique accrue. /p>



## Extralink 1:8 CPL SC/APC | Séparateur | 900um. 1.5m

Fibre standard	G.657.A1
Longueur	1.5m
Nombre d'extrémités du séparateur	1x8
Diamètre du câble	0.9 mm
Connecteur(s)	9
Matériau	Polychlorure de vinyle (PVC)
Nombre de connecteurs	9
Couleur du produit	Vert. Blanc
Quantité par paquet	1
Type de boîtier séparateur	Tube en acier
Technologie de séparation	PLC
Type	Répartiteur de câble

[Read More](#)

**SKU:** 5902560360660

**Price:** 6,66 € HT

**Stock:** instock

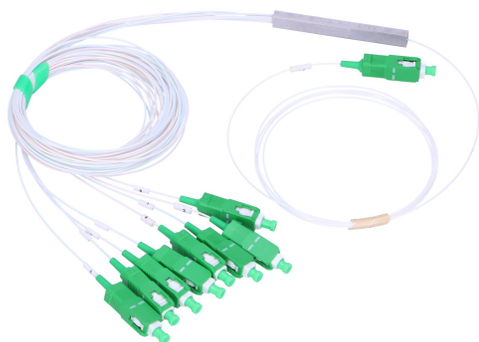
**Categories:** [Répartiteurs fibre optique](#)

### Product Description

## Répartiteur fibre optique EXTRALINK PLC 1:8 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 serveur 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. Splitter PLC avec Distribution d'alimentation 1:8 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 mince 0. Câble en queue de cochon de 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 1:8 CPL SC/APC | Séparateur | 900um. 1.5m. FEO

Fibre standard	G.657.A1
Longueur	1.5m
Nombre d'extrémités du répartiteur	1x8
Diamètre du câble	0.9 mm
Type de boîtier de répartiteur	Tube en acier
Technologie de répartiteur	PLC

[Read More](#)

**SKU:** 5903148910383

**Price:** 7,40 € HT

**Stock:** onbackorder

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

### Product Description

## Répartiteur fibre optique PLC 1:8 0.9 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 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.

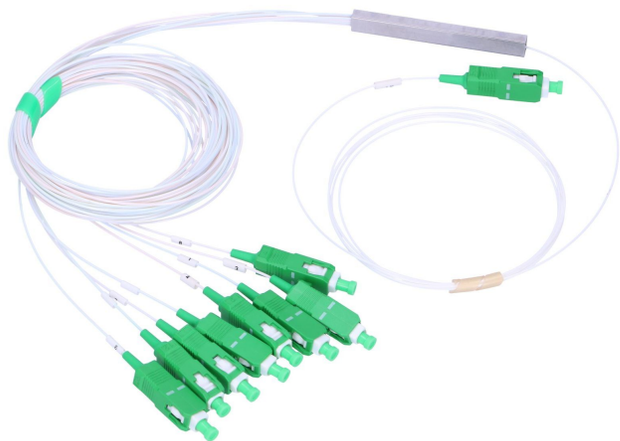
### /h2>

PLC séparateur avec distribution d'alimentation symétrique 1:8 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 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 enchevêtrement de câbles.



## Extralink 1:8 CPL SC/APC | Séparateur | 900um. 1m

Fibre standard	G.657.A1
Longueur	1m
Nombre d'extrémités du répartiteur	1x8
Diamètre du câble	0.9mm
Sexe du connecteur	Homme
Connecteur(s)	9
Facile à installer	Oui
Matériau	Polychlorure de vinyle (PVC)
Nombre de connecteurs	9
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:** 5902560363487

**Price:** 6,11 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

# Répartiteur fibre optique EXTRALINK PLC 1:8 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. 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 1:8 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 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 les enchevêtrements de câbles.



## Extralink 1:8 Séparateur d'emplacement

Type de boîtier de r  
Fibre standard  
Nombre d'extrémité  
séparateur  
Genre du connecte  
Facile à installer  
Matériau  
Profondeur de l'em  
Hauteur du colis  
Type de colis  
Volume du colis  
Poids du colis  
Largeur du colis  
Couleur du produit  
Technologie de rép

Type

Répartiteur de  
câble

Poids

100

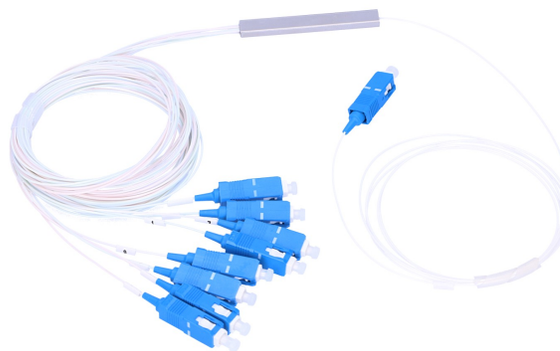
[Read More](#)**SKU:** 5903148910048**Price:** 7,96 € HT**Stock:** instock**Categories:** [Répartiteurs fibre optique](#)

## Product Description

# Répartiteur de fibre optique PLC 1:8 avec adaptateurs SC/APC

**Les répartiteurs de 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'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. Splitter PLC avec distribution d'alimentation symétrique 1:8 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 séparateur est monté avec des clips qui le maintiennent et l'empêchent de tomber.

---



## Extralink 1: Séparateur

Fibre standard

Longueur

Nombre d'extrémité

Diamètre du câble

Connecteur(s)

Nombre de connect

Couleur du produit

Quantité par paquet

Type de boîtier de répartiteur

Tube en acier

Technologie de répartiteur

PLC

Type

Diviseur de câble

[Read More](#)**SKU:** 5902560360677**Price:** 6,66 € HT**Stock:** instock**Categories:** [Répartiteurs fibre optique](#)

## Product Description

# Répartiteur fibre optique EXTRALINK PLC 1:8 0.9mm avec connecteurs SC/UPC

**Les répartiteurs fibre optique** sont utilisés dans les réseaux FTTH. où Internet est fourni aux clients utilisant fibre optique. Elle est acheminée 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.

Répartiteur PLC avec distribution d'alimentation symétrique 1:8 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 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 1x CWDM | 127

Diamètre du câble

[Read More](#)**SKU:** 59025603631**Price:** 412,78 € HT

**Stock:** onbackorder

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

## Product Description

# Module Extralink CWDM MUX/DEMUX 1X18 (1270NM-1610NM)

Le multiplexeur/démultiplexeur Extralink est l'élément de base utilisé pour multiplier la capacité de transmission d'une piste à fibre optique. Il peut être utilisé à la fois pour les ainsi que pour les lignes existantes.

Extralink MUX/DEMUX CWDM est un module à 18 canaux fonctionnant dans la gamme de longueurs d'onde 1270-1610nm.



## Extralink 1x CWDM | 131

Longueur

Nombre d'extrémités  
séparatrices

Diamètre du câble

Genre du connecteur

Connecteur(s)

Facile à installer

Matière

Couleur du produit

Type

[Read More](#)

**SKU:** 59025603631

**Price:** 393,30 € HT

**Stock:** onbackorder

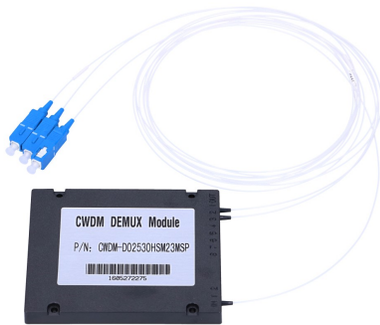
**Categories:** [Répartiteurs fibre optique](#)

## Product Description

Le module MUX/DEMUX CWDM 16 canaux 1310-1610nm est l'un des éléments de base de la construction du réseau CWDM. Il est utilisé pour multiplier la capacité de transmission de la ligne optique existante.

h2>

Le module est équipé de connecteurs SC/PC à la fois en entrée et en sortie. Le boîtier ABS offre une protection solide pour le module.



## Extralink 1x2 ITBMUX | Module CWDM | 1530nm - 1550nm

Nombre d'extrémités du répartiteur 1x2

Diamètre du câble 0.9 mm

[Read More](#)

**SKU:** 5902560363135

**Price:** 51,13 € HT

**Stock:** onbackorder

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

## Product Description

### Module Extralink CWDM MUX/DEMUX 1X2 (1530NM-1550NM)

Le multiplexeur/démultiplexeur Extralink est l'élément de base utilisé pour multiplier la capacité de transmission d'une voie à fibre optique. Il peut être utilisé à la fois pour les ainsi que pour les lignes existantes.

Extralink MUX/DEMUX CWDM est un module à 2 canaux fonctionnant dans la gamme de longueurs d'onde 1530-1550nm.



## Extralink 1x4 ITBMUX | Module CWDM | 1510nm - 1570nm

Nombre d'extrémités du répartiteur 1x4

Diamètre du câble 0.9 mm

[Read More](#)

**SKU:** 5902560363142

**Price:** 98,32 € HT

**Stock:** onbackorder

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

### Product Description

## Module Extralink CWDM MUX/DEMUX 1X4 (1510NM-1570NM)

Le multiplexeur/démultiplexeur Extralink est l'élément de base utilisé pour multiplier la capacité de transmission d'une voie à fibre optique. Il peut être utilisé à la fois pour les ainsi que pour les lignes existantes.

Extralink MUX/DEMUX CWDM est un module à 4 canaux fonctionnant dans la gamme de longueurs d'onde 1470-1610nm.

---

## Extralink 1x4 ITBMUX | Module CWDM | 1511nm - 1571nm



[Read More](#)

**SKU:** 5902560363180

**Price:** 109,14 € HT

**Stock:** instock

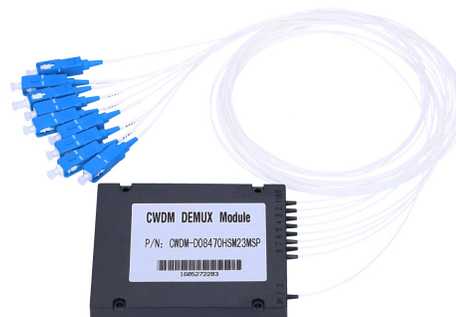
**Categories:** [Répartiteurs fibre optique](#)

### Product Description

## Module Extralink CWDM MUX/DEMUX 1X4 (1511NM-1571NM)

Le multiplexeur/démultiplexeur Extralink est l'élément de base utilisé pour multiplier la capacité de transmission d'une voie à fibre optique. Il peut être utilisé à la fois pour les ainsi que pour les lignes existantes.

Extralink MUX/DEMUX CWDM est un module à 4 canaux fonctionnant dans la gamme de longueurs d'onde 1511-1571nm.



## Extralink 1x4 CWDM | 1471nm - 1571nm

Nombre d'extrémités: 4

Diamètre du câble: 3mm

[Read More](#)

**SKU:** 5902560363180

**Price:** 196,65 € HT

**Stock:** onbackorder

Categories: [Répartiteurs fibre optique](#)

## Product Description

# Module Extralink CWDM MUX/DEMUX 1X8 (1470NM-1610NM)

Le multiplexeur/démultiplexeur Extralink est l'élément de base utilisé pour multiplier la capacité de transmission d'une voie à fibre optique. Il peut être utilisé à la fois pour les ainsi que pour les lignes existantes.

Extralink MUX/DEMUX CWDM est un module à 8 canaux fonctionnant dans la gamme de longueurs d'onde 1470-1610nm.

## Extralink 1x8 ITBMUX | Module CWDM | 1471nm - 1611nm



Nombre d'extrémités du répartiteur 1x8

Diamètre du câble 0.9 mm

[Read More](#)

**SKU:** 5902560363197

**Price:** 393,30 € HT

**Stock:** onbackorder

Categories: [Répartiteurs fibre optique](#)

## Product Description

# Module CWDM MUX/DEMUX 1X8 (1471-1611 NM) Extralink

Le multiplexeur/démultiplexeur Extralink est l'élément de base utilisé pour multiplier la capacité de transmission d'une voie à fibre optique.

Il peut être utilisé tant pour les lignes nouvellement construites que pour les lignes existantes.

La gamme de longueurs d'onde du module Extralink MUX/DEMUX CWDM à 8 canaux est de 1471-1611 nm.

## MikroTik CWDM-MUX8A | Séparateur | MUX - DEMUX. 8 ports



Nombre d'extrémités de séparateur 1x8	
Duplex	Oui
Nombre de connecteurs	8
Couleur du produit	Noir
Quantité par paquet	1
Type de boîtier séparateur	Tube en acier
Technologie de séparateur	CWDM

[Read More](#)

**SKU:** 5903148916842

**Price:** 329,47 € HT

**Stock:** instock

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

### Product Description

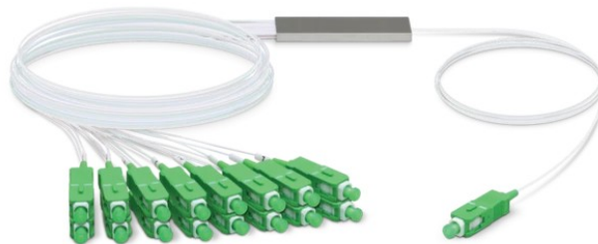
## Répartiteur fibre optique MikroTik CWDM-MUX8A

MikroTik CWDM-MUX8A (CWDM) est une unité **MUX/DEMUX** passive qui vous permet de combiner jusqu'à huit liaisons fibre optique en un. pour simplifier et réduire le coût des installations de fibre optique sur de longues distances. En second lieu. la ligne connectée est à nouveau divisée. donc au lieu de huit longues lignes de fibre optique. une seule suffit. Coarse Wavelength-Division Multiplexing ( **CWDM**) offre une solution qui augmentera la capacité de l'infrastructure à fibre optique existante en permettant l'utilisation de plusieurs canaux/longueurs d'onde dans le même câblage à fibre optique et réduira le coût de déploiement d'une nouvelle fibre. Solution plus rapide et plus économique Jusqu'à huit **SFP**

1.25 Gb/s indépendants (jusqu'à 40 km) ou **SFP+** 10 Gb/ s (jusqu'à 10 km) des liaisons peuvent être créées à l'aide d'un seul câble à fibre optique. ce qui constitue une alternative plus abordable à l'installation de plusieurs fibres ou à la location de fibres supplémentaires. Vous pouvez même utiliser des modules 1.25 Gbps et 10 Gbps simultanément.

## La technologie CWDM permet :

- Réduction des coûts de maintenance et d'installation des équipements
- Réduire la consommation d'électricité
- Services Fibre Channel évolutifs et faciles à mettre en œuvre
- Augmenter l'efficacité du réseau de fibre optique existant



## Ubiquiti UF- Séparateur G.657A1. 0.

Fibre standard  
Longueur  
Nombre d'extrémité  
Diamètre du câble  
Longueur de câble  
Connecteur 1  
Connecteur 1 genre  
Connecteur 2  
Connecteur 2 genre  
Code du système h  
Température de for  
Couleur du produit  
Quantité par paque  
Type de boîtier de

[Read More](#)

**SKU:** 81788202682

**Price:** 21,85 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

# Répartiteur de fibre optique Ubiquiti 1:16 0.9 mm avec connecteurs SC/APC

Les répartiteurs de fibre optique sont utilisés dans les réseaux **FTTH**, où Internet est fourni aux clients via la fibre optique. Il est conduit 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.

## Les caractéristiques les plus importantes :

## Les caractéristiques les plus importantes :

- Fibre G.657A1
  - entrée / sortie 0.9 mm
  - Longueur de câble 1.5 mètres
  - terminé avec connecteur SC / APC
-