

## Extralink SC/APC | Queue de cochon | Monomode. 900um G.657A 1.5m. bande facile

< td>G.657.A1

Fibre standard	G.657.A1
Longueur	1.5m</ td>
Connecteur Pigtail / Splitter	SC/APC
Diamètre du câble	0 .9
Longueur de câble	1.5
Type de câble	FTTH
Certification	CE. RoHs
Connecteur 1	SC/APC
Connecteur 1 genre	Homme
Connecteur 2	Non
Genre du connecteur 2	Non
Matériau du connecteur	Céramique
Structure en mode fibre	Monomode
Type fibre optique	
Matériau de la gaine	Polychlorure de vinyle (PVC)
Emballage type	Sac
Couleur du produit	Jaune
Quantité par paquet	1
Protocole de test inclus	Oui

[Read More](#)

**SKU:** 5902560361858

**Price:** 0,74 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

# Pigtail SC/APC SM 900UM G.657A 1.5M EASY-STRIP

**Extralink Pigtail** avec un connecteur **SC/APC** est fabriqué sur une fibre **monomode G.657A** dédiée à la technologie **FTTx**. Cette fibre se caractérise par un **rayon de courbure réduit** sans augmenter l'atténuation. Il s'agit d'une caractéristique très importante lors de la construction des réseaux FTTx en raison du grand nombre de changements de direction de la ligne optique et de la taille des petites armoires et des boîtiers de distribution. Pigtail est principalement utilisé dans les **terminaisons de câbles clients** dans les prises au niveau le site du client et dans **l'élément de distribution final**.

---



## Extralink SC cochon | Mo G.657A 1.5m

Fibre standard

Longueur

Connecteur Pigtail  
Splitter

Diamètre du câble

Longueur de câble

Type de câble

Certification

Connecteur 1

Connecteur 1 genre

Connecteur 2

Genre du connecteur

Matériau du connecteur

Structure en mode

Type fibre optique

Matériau de la gaine

Emballage type

Plug and Play	Oui
Couleur du produit	Blanc
Quantité par paquet	1

[Read More](#)

**SKU:** 5902560368765

**Price:** 0,74 € HT

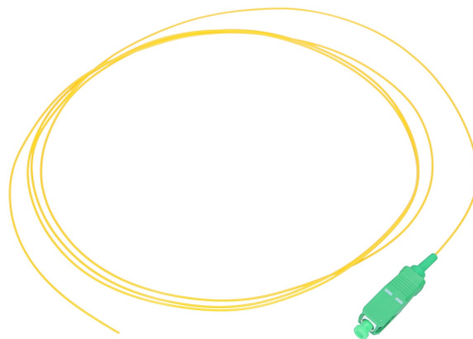
**Stock:** instock

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

## Product Description

### Pigtail SC/APC SM 900UM G.657A longueur 1.5 mètres

**Pigtail** Extralink avec connecteur **SC/APC** est réalisé sur un strong> fibre monomode G.657A. dédiée à la technologie **FTTx**. Cette fibre se caractérise par un **rayon de courbure réduit**, sans augmenter l'atténuation. C'est une caractéristique très importante lors de la construction des réseaux FTTx en raison du grand nombre de changements de direction de la ligne optique et en raison de la petite taille des armoires et des boîtiers de distribution. Pigtail est principalement utilisé dans les **terminaisons de câbles clients** dans le les prises du client et dans **l'appareillage final**.



### Extralink SC cochon | PV 900um G.65

Fibre standard  
Longueur  
Connecteur Pigtail  
Splitter  
Diamètre du câble  
Longueur de câble  
Type de câble  
Connecteur 1

Connecteur 1 genre	Homme
Connecteur 2	Non
Connecteur 2 genre	Non
Matériau du connecteur	Céramique
Structure en mode fibre	Monomode
Type de fibre optique	G.652D
Duplex intégral	Oui
Matériau de la veste	Polychlorure de vinyle (PVC)
Plug and Play	
Couleur du produit	Jaune
Quantité par paquet	1

[Read More](#)

**SKU:** 5902560368000

**Price:** 1,10 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

### Pigtail SC/APC SM 900UM G.652D 1M

**Pigtail** Extralink avec connecteur **SC/APC** est réalisé sur un **single- fibre mode G.652D**, dédiée à la technologie **FTTx**. Cette fibre se caractérise par un **rayon de courbure réduit**, sans augmenter l'atténuation. C'est une caractéristique très importante lors de la construction de réseaux FTTx en raison du grand nombre de changements de direction de la ligne optique et de la petite taille des armoires et des boîtiers de distribution. Pigtail est principalement utilisé dans les **terminaisons de câbles client** dans les prises du client et dans **fin de l'appareillage**.

---



## Extralink SC Cordon de r unique. dup 2 m

Catégorie de câble

Fibre standard

Longueur

Types de connecte

Diamètre du câble

Diamètre du câble

Longueur de câble

Type de câble

Connecteur 1

Connecteur 1 genre

Connecteur 2

Connecteur 2 genre

Type de cordon de

raccordement à fib

optique

Type à fibre optiqu

Duplex intégral

Matériau de la gain

Profondeur de l'em

Hauteur du colis

Type de colis

Volume du colis

Poids du colis

Largeur du paquet

Plug and Play

Produit couleur

Quantité par paquet	100
Protocole de test inclus	Oui
Poids	45

[Read More](#)

**SKU:** 5903148913773

**Price:** 1,26 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

---



## Extralink SC Cordon de r Monomode. 3mm. 2m

Catégorie de câble

Fibre standard

Longueur

Types de connecte

Diamètre du câble

Diamètre du câble

Longueur de câble

Type de câble

Connecteur 1

Connecteur 1 genre

Connecteur 2

Connecteur 2 genre

Type de cordon de

raccordement à fib

optique

Type à fibre optiqu

Duplex intégral	Non
Matériau de la gaine	Nylon/polychlorure de vinyle (PVC)
Profondeur de l'emballage	200
Hauteur du colis	400
Type de colis	Boîte
Volume du colis	0.16
Poids du colis	2.2
Largeur du paquet	200
Plug and Play	Oui
Produit couleur	Jaune
Quantité par paquet	100
Protocole de test inclus	Oui
Poids	22

[Read More](#)

**SKU:** 5903148913780

**Price:** 1,85 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

---



**Extralink SC**  
**Cordon de r**  
**unique. dup**  
**10m**

< td>3< td>Mâle  
Catégorie de câble  
Fibre standard  
Longueur  
Types de connecte

Diamètre du câble	3.0 mm
Diamètre du câble	
Longueur de câble	10
Type de câble	FTTH
Connecteur 1	SC/APC
Connecteur 1 genre	Homme
Connecteur 2	LC/APC
Connecteur 2 genre	
Matériau du connecteur	Céramique
Structure en mode fibre	Monomode
Type de fibre optique	G.652D
Duplex intégral	Oui
Matériau de la gaine	Nylon/polychlorure de vinyle (PVC)
Bouchon and Play	Oui
Couleur du produit	Jaune

[Read More](#)

**SKU:** 5902560361438

**Price:** 1,60 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

# Cordon de raccordement SC/APC-LC/APC SM 9/125 DUPLEX 3.0MM 10M

**Cordon de raccordement** (le câble de connexion) **monomode** d'une longueur de **10 mètres**. un câble de diamètre **3 mm**. terminé par des connecteurs **SC/APC-LC/APC**. est utilisé pour la connexion réseau des équipements optiques tels que les commutateurs ou les convertisseurs. les cordons de raccordement sont également largement utilisés dans les réseaux **FTTH** pour connecter **OLT** et **ONU/ONT appareils de type** .

## Caractéristiques du cordon de raccordement

- Faible atténuation
- Fonctionnement sur une large plage de température
- Répétabilité des mesures
- Répétabilité des paramètres

## Objectif

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



## Extralink SC Cordon de r Monomode. 3mm. 1.5m

Catégorie de câble

Fibre standard

Longueur

Types de connecte

Diamètre du câble

Diamètre du câble

Longueur de câble

Type de câble

Connecteur 1

Connecteur 1 genre

/td>

Connecteur 2

Connecteur 2 genre

Structure en mode

fibre

Fibre type optique	G.657.A1
Matériau de la gaine	Nylon/polychlorure de vinyle (PVC)
Profondeur du colis	200
Hauteur du colis	400
Largeur du colis	200
Couleur du produit	Jaune
Quantité par paquet	100

[Read More](#)

**SKU:** 5902560361421

**Price:** 3,15 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

# EXTRALINK PATCHCORD SC/APC-LC/APC SM 9/125 DUPLEX G.657.A1 3.0MM 1.5M

Patchcord (*câble de connexion*) monomode avec fibres connectées doubles. longueur **1.5 m** et diamètre de câble **3 mm**. terminées par des connecteurs **SC/APC-LC/APC**. utilisées dans les appareils connectés à réseaux fibre optique.

## Caractéristiques des cordons de brassage

## Caractéristiques des cordons de brassage

- Atténuation  $\leq 0.20$  dB
- Résistance à la traction  $> 10$  kg
- Répétabilité  $\leq 0.1$  dB
- Perte de réflexion  $\geq 60$  dB
- Température de fonctionnement - 40 ÷ 80 ÷ °C



## Extralink SC/APC-LC/APC | Cordon de raccordement | Monomode. Duplex. G652D. 3mm. 0.5m

Catégorie de câble	Monomode
Fibre standard	G.652.D /td>
Longueur	0.5m
Types de connecteurs	SC/ APC- LC/APC
Diamètre du câble	3.0 mm
Type de cordon de raccordement à fibre optique /td>	Duplex

[Read More](#)

**SKU:** 5903148916385

**Price:** 4,43 € HT

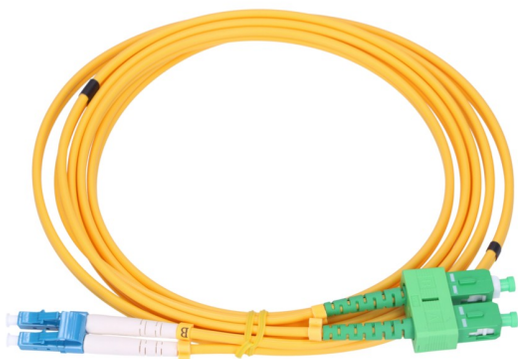
**Stock:** onbackorder

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

### Product Description

## CORDON DE PATCH SC/APC-LC/APC SM G.652D DUPLEX 3.0MM 0.5M

**Le cordon de raccordement monomode** permet la transmission du signal à une distance de **0.5m** sans risque d'atténuation ou de distorsion du signal. Le diamètre du câble est de **3mm**. Le câble est terminé par **SC/APC-LC/APC** connecteurs. fibre **G.652.D** dédiée aux systèmes 10Gbps. la longueur d'onde est de 1310nm. le rayon de courbure est de 30mm. Le câble offre une transmission bidirectionnelle(**Duplex**).



## Extralink SC/APC-LC/PC | Cordon de raccordement | Mode unique. duplex. 9/125um. 2mm. 2m

Type de connecteur 2	Type de fibre optique G.652D
Longueur	2 m
Diamètre du câble	3
Longueur de câble	2
Type de câble	FTTH
Diamètre gaine	125
Connecteur 1	LC/UPC
Connecteur 1 genre	Male
Connecteur 2	SC/APC
Matériau du connecteur	Céramique
Diamètre du noyau	9
Structure du mode fibre	Monomode
Duplex intégral	Oui
Matériau de la gaine	Polychlorure de vinyle (PVC)
Type d'emballage	Sac
Plug and Play	Oui
Couleur du produit	Jaune
Quantité par paquet	1
Protocole de test inclus	Oui

[Read More](#)

**SKU:** 5903148915531

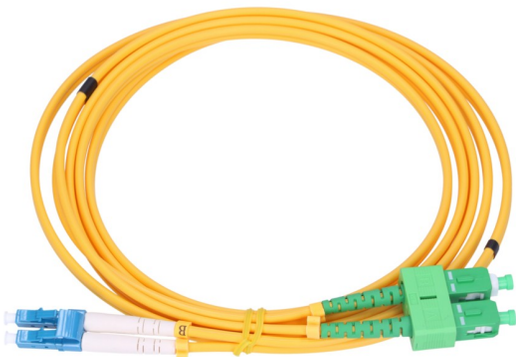
**Price:** 1,25 € HT

**Stock:** instock

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

### Product Description

---



## Extralink SC/APC-LC/PC | Cordon de raccordement | Mode unique. duplex. 9/125um. 2mm. 3m

Longueur	3 m
Diamètre du câble	2
Longueur de câble	3
Type de câble	FTTH
Diamètre gaine	125
Connecteur 1	SC/APC
Connecteur 1 genre	Homme
Connecteur 2	LC/PC
Type de connecteur 2	Homme
Matériau du connecteur	Céramique
Diamètre du noyau	9
Structure du mode fibre	Monomode
Type de fibre optique	G.652D
Duplex intégral	Oui
Matériau de la gaine	Polychlorure de vinyle (PVC)
Type d'emballage	Sac
Plug and Play	Oui
Couleur du produit	Jaune
Quantité par paquet	1
Protocole de test inclus	Oui

[Read More](#)

**SKU:** 5903148915555

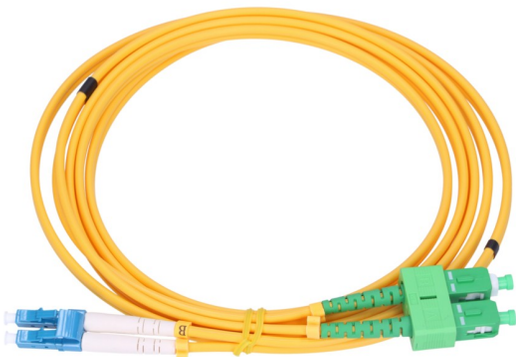
**Price:** 1,31 € HT

**Stock:** instock

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

### Product Description

---



## Extralink SC/APC-LC/PC | Cordon de raccordement | Monomode. Duplex. 9/125um. 2mm. 1.5m

Longueur	1.5 m
Diamètre du câble	3
Longueur de câble	1.5
Type de câble	FTTH
Connecteur 1	SC/APC
Type de connecteur 1	Homme
Connecteur 2	LC/PC
Type de connecteur 2	Homme
Matériau du connecteur	Céramique
Structure en mode fibre	Monomode
Type de fibre optique	G.652D
Duplex intégral	Oui
Matériau de la gaine	Nylon/polychlorure de vinyle (PVC)
Plug and Play	
Couleur du produit	Jaune

[Read More](#)

**SKU:** 5903148915524

**Price:** 1,18 € HT

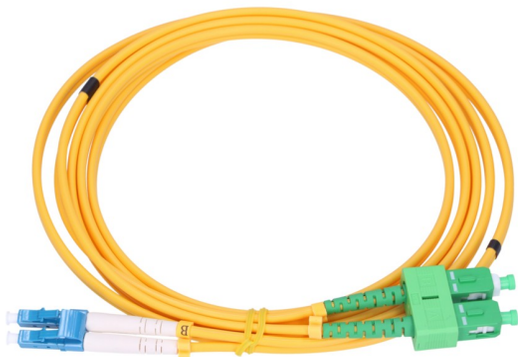
**Stock:** instock

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

### Product Description

---

## Extralink SC/APC-LC/PC | Cordon de raccordement | Monomode. Duplex. 9/125um. 2mm. 2.5m



Longueur	2.5 m
Longueur de câble	2.5
Type de câble	FTTH
Connecteur 1	SC/APC
Connecteur 1 genre	Homme
Connecteur 2	LC/PC
Type de connecteur 2	Homme
Structure en mode fibre	Monomode /td>
Type de fibre optique	G.652D
Duplex intégral	Oui
Matériau de la gaine	Nylon/polychlorure de vinyle (PVC)
Plug and Play	Oui
Couleur du produit	Jaune

[Read More](#)

**SKU:** 5903148915548

**Price:** 1,20 € HT

**Stock:** instock

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

### Product Description

---



## Extralink SC/APC-LC/PC | cordon multipatch | SM 24F 10M. cascade. 90cm

Catégorie de câble Monomode  
 Longueur 10 m  
 Types de connecteurs SC/APC-LC/UPC

[Read More](#)

**SKU:**

**Price:** 425,52 € HT

**Stock:** instock

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

### Product Description

## Multipatchcord Extralink 24F SC/APC - LC/PC SM 10M cascade 90CM

Multipatchcord est un type spécifique de cordon de raccordement à fibre optique. Il est construit sur la base d'un câble à fibre optique à fibres multiples. Souvent le câble a Revêtement résistant aux UV et peut donc être utilisé aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. À chaque extrémité, le câble a des connecteurs en nombre correspondant au nombre de fibres dans le câble. Le type et le type de connecteurs sont sélectionnés en fonction des besoins d'une installation particulière.

Afin de faciliter l'assemblage du multipatchcord, soit par perçage dans le mur, soit par les entrées des panneaux de brassage, il est possible de réaliser deux types d'épissure - en cascade ou droite. en épissure en cascade chaque connecteur en épissure est réalisé sur un câble de longueur différente.

Le cordon multipatch rend les points de connexion plus faciles et plus rapides. Il est idéal pour connecter deux panneaux de brassage situés dans des armoires différentes, par exemple dans chambres voisines.



## Extralink SC/APC-LC/PC | cordon multipatch | SM 24F 14M. cascade. 90cm

Catégorie de câble      Monomode  
 Longueur                      14 m  
 Types de connecteurs SC/APC-LC/UPC

[Read More](#)

**SKU:**

**Price:** 434,77 € HT

**Stock:** instock

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

### Product Description

## Multipatchcord Extralink 24F SC/APC - LC/PC SM 14M cascade 90cm

Multipatchcord est un type spécifique de patchcord à fibre optique. Il est construit à base de câble à fibre optique avec de nombreuses fibres. À chaque extrémité de le câble. il y a des connecteurs en nombre correspondant au nombre de fibres dans le câble. Le type et le type de connecteurs sont sélectionnés en fonction des besoins d'une installation particulière.

Afin de faciliter l'assemblage du multipatchcord. soit en perçant dans le mur. soit par les entrées des panneaux de brassage. il est possible de réaliser deux types d'épissure - en cascade ou droite. Dans l'épissure en cascade. chaque connecteur en épissure est réalisé sur un câble de longueur différente.

Multipatchcord rend les points de connexion plus faciles et plus rapides. Il est idéal pour connecter deux panneaux de brassage situés dans des armoires différentes. par exemple dans des pièces voisines.



## Extralink SC/APC-LC/PC | cordon multipatch | SM 24F 30M. cascade. 90cm

Catégorie de câble Monomode  
 Longueur 30 m  
 Types de connecteurs SC/APC-LC/UPC

[Read More](#)

**SKU:**

**Price:** 462,53 € HT

**Stock:** instock

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

### Product Description

## Multipatchcord Extralink 24F SC/APC - LC/PC SM 30m cascade 90cm

Multipatchcord est un type spécifique de cordon de raccordement à fibre optique. Il est construit sur la base d'un câble à fibre optique à fibres multiples. Souvent le câble a Revêtement résistant aux UV et peut donc être utilisé aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. À chaque extrémité, le câble a des connecteurs en nombre correspondant au nombre de fibres dans le câble. Le type et le type de connecteurs sont sélectionnés en fonction des besoins d'une installation particulière.

Afin de faciliter l'assemblage du multipatchcord, soit par perçage dans le mur, soit par les entrées des panneaux de brassage, il est possible de réaliser deux types d'épissure - en cascade ou droite. en épissure en cascade chaque connecteur en épissure est réalisé sur un câble de longueur différente.

Le cordon multipatch rend les points de connexion plus faciles et plus rapides. Il est idéal pour connecter deux panneaux de brassage situés dans des armoires différentes, par exemple dans chambres voisines.



## Extralink SC/APC-LC/PC | cordon multipatch | SM 24F 7M. 1m

Catégorie de câble Monomode  
 Longueur 7 m  
 Types de connecteurs SC/APC-LC/UPC

[Read More](#)

**SKU:**

**Price:** 407,00 € HT

**Stock:** instock

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

### Product Description

## Multipatchcord Extralink 24F SC/APC-LC/PC 7M 1M SPLIT

Multipatchcord est un type spécifique de cordon de raccordement à fibre optique. il est construit sur la base d'un câble à fibre optique à fibres multiples. souvent le câble a des UV revêtement résistant et peut donc être utilisé aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. À chaque extrémité. le câble a des connecteurs en nombre correspondant au nombre de fibres dans le câble. Le type et le type de connecteurs sont sélectionnés en fonction des besoins d'une installation particulière.

Afin de faciliter l'assemblage du multipatchcord. soit par perçage dans le mur. soit par les entrées des panneaux de brassage. il est possible de réaliser deux types d'épissure - en cascade ou droite. en épissure en cascade chacune le connecteur dans l'épissure est réalisé sur un câble de longueur différente.

Multipatchcord rend les points de connexion plus faciles et plus rapides. Il est idéal pour connecter deux panneaux de brassage situés dans des armoires différentes. par exemple. à proximité chambres.



## Extralink SC/APC-LC/PC | cordon multipatch | SM 24F 8M. 1m

Catégorie de câble Monomode  
 Longueur 8 m  
 Types de connecteurs SC/APC-LC/UPC

[Read More](#)

**SKU:**

**Price:** 416,26 € HT

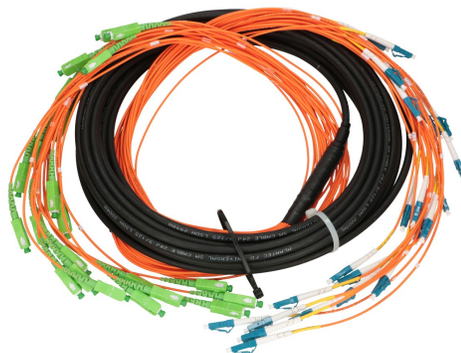
**Stock:** instock

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

### Product Description

## Multipatchcord Extralink 24F SC/APC-LC/PC 8M DISPLAY 1m

Multipatchcord est un type spécifique de cordon de raccordement à fibre optique. il est construit à base de câble à fibre optique à fibres multiples. souvent le câble a des UV revêtement résistant et peut donc être utilisé aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. À chaque extrémité. le câble a des connecteurs en nombre correspondant au nombre de fibres dans le câble. Le type et le type de connecteurs sont sélectionnés en fonction des besoins d'une installation particulière.



## Extralink SC multipatch cascade. 90

Catégorie de câble  
 Longueur  
 Types de connecte

[Read More](#)

**SKU:**

**Price:** 425,52 € HT**Stock:** onbackorder**Categories:** [Cordons fibre optique](#)

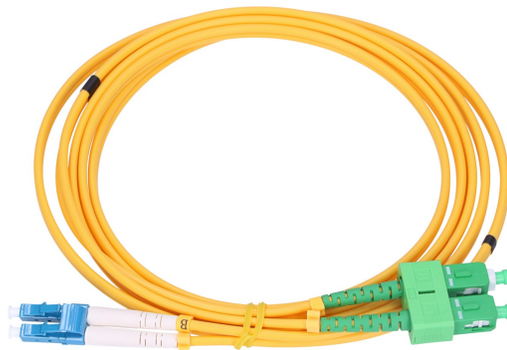
## Product Description

# Multipatchcord Extralink 24F SC/APC - LC/PC SM 8M cascade 90cm

Multipatchcord est un type spécifique de patchcord à fibre optique. Il est construit à base de câble à fibre optique avec de nombreuses fibres. À chaque extrémité de le câble. il y a des connecteurs en nombre correspondant au nombre de fibres dans le câble. Le type et le type de connecteurs sont sélectionnés en fonction des besoins d'une installation particulière.

Afin de faciliter l'assemblage du multipatchcord. soit en perçant dans le mur. soit par les entrées des panneaux de brassage. il est possible de réaliser deux types d'épissure - en cascade ou droite. Dans l'épissure en cascade. chaque connecteur en épissure est réalisé sur un câble de longueur différente.

Multipatchcord rend les points de connexion plus faciles et plus rapides. Il est idéal pour connecter deux panneaux de brassage situés dans des armoires différentes. par exemple dans des pièces voisines.



**Extralink SC**  
**Cordon de r**  
**unique. dup**  
**m**

< td>3< td>Hom  
 Catégorie de câble  
 Fibre standard  
 Longueur  
 Types de connecte

Diamètre du câble	3.0 mm
Diamètre du câble	
Longueur de câble	1
Type de câble	FTTH
Connecteur 1	SC/UPC
Connecteur 1 genre	Homme
Connecteur 2	LC/UPC
Connecteur 2 genre	
Structure en mode fibre	Monomode
Type de cordon de raccordement à fibre optique	Duplex
Type de fibre optique	G.652D
Duplex intégral	Oui
Matériau de la gaine	Polychlorure de vinyle (PVC)
Produit couleur	Jaune
Quantité par paquet	1

[Read More](#)

**SKU:** 5902560362763

**Price:** 4,25 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

# Cordon de raccordement SC/APC-LC/UPC SM G.652D DUPLEX 1M

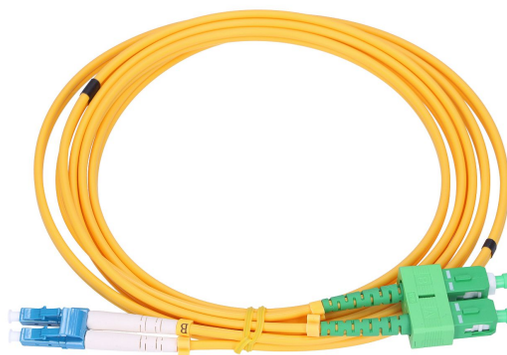
Ce **cordon de raccordement monomode** mesure **1 mètre de long** a un diamètre de **3 mm** et se termine par des connecteurs **SC/APC-LC/UPC**. il est utilisé pour **connecter des équipements de réseau optique** tels que des commutateurs ou des convertisseurs . Les cordons de raccordement sont également largement utilisés dans les réseaux **FTTH** pour connecter des appareils de type **OLT** et **ONU/ONT**.

## Caractéristiques des cordons de raccordement

- Faible atténuation
- Fonctionnement sur une large plage de température
- Répétabilité des mesures
- Répétabilité des paramètres

## Objectif

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



## Extralink SC Cordon de r unique. dup m

Catégorie de câble

Fibre standard

Longueur

Types de connecte

Diamètre du câble

Diamètre du câble

Longueur de câble

Type de câble

Connecteur 1

Connecteur 1 genre

Connecteur 2

Connecteur 2 genre

Structure en mode

Type de cordon de  
raccordement fibre

Type de fibre optique	G.652D
Complet duplex	Oui
Matériau de la gaine	Polychlorure de vinyle (PVC)
Type de colis	Sac
Plug and Play	Oui
Couleur du produit	Jaune
Quantité par paquet	1
Test protocole inclus	Oui

[Read More](#)

**SKU:** 5903148914282

**Price:** 1,12 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

# Cordon de raccordement SC/APC-LC/UPC SM G.652D DUPLEX 1M

**Cordon de raccordement** (le câble de connexion) **monomode** avec une longueur de **1 mètre**. un câble de diamètre **3 mm**. terminé par des connecteurs **SC/APC-LC/UPC**. est utilisé pour **le connexion réseau d'équipements optiques** tels que des commutateurs ou des convertisseurs. les cordons de raccordement sont également largement utilisés dans les réseaux **FTTH** pour connecter **OLT** et **ONU/ONT** appareils de type.

## Caractéristiques du cordon de raccordement

## Caractéristiques du cordon de raccordement

- Faible atténuation
- Fonctionnement sur une large plage de température
- Répétabilité des mesures

- Répétabilité des paramètres

## Objectif

## Objectif

- Réseaux FTTH
  - LAN. WAN
  - Systèmes WDM
-