

## Extralink LC/PC | Queue de cochon | Monomode. 900um G.657A 1.5m Easy-strip

Fibre standard	G.657.A1
Longueur	1.5m
Connecteur Pigtail / Splitter	LC/PC
Diamètre du câble	0 .9
Longueur de câble	1.5
Type de câble	FTTH
Connecteur 1	LC/PC
Connecteur 1 genre	
Connecteur 2	Non
Connecteur 2 genre	Non
Structure du mode fibre	Monomode
Type de fibre optique	G.657.A1
Duplex intégral	Non
Matériau de la gaine	Polychlorure de vinyle (PVC)
Type d'emballage	Sac
Couleur du produit	Jaune
Quantité par paquet	1

[Read More](#)

**SKU:** 5902560361834

**Price:** 0,92 € HT

**Stock:** instock

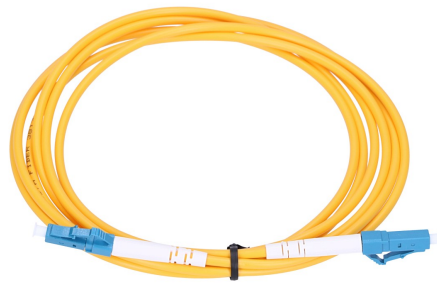
**Categories:** [Pigtails fibre optique](#)

### Product Description

## Pigtail LC/UPC SM 900UM G.657A - longueur 1.5 mètres

Ce **pigtail** d'Extralink avec un connecteur **LC/UPC** 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 de réseaux FTTx, en raison du grand nombre de changements de direction de ligne optique et en raison de la petite taille des armoires et des boîtiers de distribution. Les pigtaills sont principalement utilisés dans les **terminaisons de câbles clients - dans les prises et les unités de distribution finale du client**.

---



### Extralink LC/UPC de raccordement Simplex. G657A

<G.652D Nylon/pol

Catégorie de câble

Longueur

Types de connecte

Diamètre du câble

Longueur de câble

Type de câble

Connecteur 1

Connecteur 1 genre

Connecteur 2

Connecteur 2 genre

Structure en mode

Type de fibre optiq

Duplex intégral

Matériau de la gain

Couleur du produit

Quantité par paque

[Read More](#)

**SKU:** 5902560363388

**Price:** 1,66 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

# Cordon de raccordement LC/UPC-LC/UPC SM SIMPLEX 3.0MM 2M

**Cordon de raccordement monomode** d'une longueur de 2 mètres et d'un diamètre de câble de 3 mm. terminé par des connecteurs **LC/UPC-LC/UPC** est utilisé pour **connecter des équipements optiques de réseau** tels que des commutateurs ou des convertisseurs. les cordons de raccordement sont également largement utilisés dans FTTH pour connecter des appareils de type **OLT** et **ONU/ONT**.

## Caractéristiques du cordon de brassage

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

## Objectif

- Réseaux FTTH
  - LAN. WAN
  - Systèmes WDM
-



## Extralink LC/UPC | Adaptateur | Monomode. Duplex

Type d'adaptateur	Duplex
Placage des contacts du connecteur	Non revêtu
Type de connecteur	LC/UPC
Type de connecteur	LC
Duplex	Oui
Matériau de virole	Céramique
Structure du mode fibre	Monomode
Type de fibre	SM (monomode)
Matériau du boîtier	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS)
Nombre de connecteurs	2
Couleur du produit	Bleu

[Read More](#)

**SKU:** 5902560362640

**Price:** 1,04 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Fibre Optique](#)

### Product Description

## Extralink ADAPTATEUR LC/UPC SM DUPLEX Bleu

L'**adaptateur LC/UPC duplex** est un composant de réseau à fibre optique. il a été fabriqué avec une grande précision et une attention à la qualité. Le l'adaptateur est utilisé dans les connexions de cordon de brassage et en tant que composant des panneaux de brassage à fibre optique.

### Application :

## Application :

- Réseaux télétechniques
- Réseaux CATV
- LAN. WAN. MAN
- Équipements de mesure
- Application dans les réseaux FTTx et xPON



## Extralink LC/UPC | Adaptateur | Monomode. Simplex

Type d'adaptateur	Simplex
Placage des contacts du connecteur	Non revêtu
Type de connecteur	LC/UPC
Type de connecteur	LC
Structure du mode fibre	Monomode
Type de fibre	SM (monomode)
Matériau du boîtier	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS)
Nombre de connecteurs	2
Couleur du produit	Bleu
Quantité par paquet.	1

[Read More](#)

**SKU:** 5902560363500

**Price:** 1,21 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Fibre Optique](#)

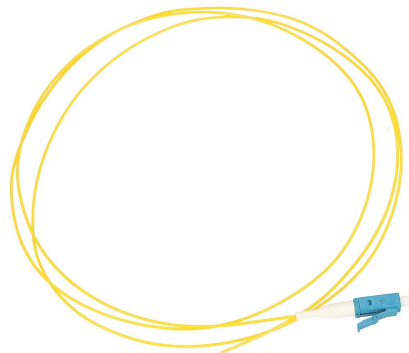
## Product Description

## Extralink ADAPTATEUR LC/UPC SM DUPLEX Bleu

**Adaptateur LC/UPC simplex** est un composant de réseaux à fibre optique. il est fabriqué avec une grande précision et une attention à la qualité. L'adaptateur est utilisé dans les connexions de cordon de raccordement et pour les commutateurs à fibre optique.

## Utilisation :

- Réseaux télétechniques
- Réseaux CATV
- LAN. WAN. MAN
- Équipement de mesure
- Application dans les réseaux FTTx et xPON



## Extralink LC cochon | Mo 657A 1m

Fibre standard

Longueur

Connecteur Pigtail

Diamètre du câble

Longueur de câble

Type de câble

Connecteur 1

Connecteur 1 genre

Connecteur 2

Connecteur 2 genre

Structure du mode

Type de fibre optique

Perte d'insertion

Matériau de la gain

Température de  
fonctionnement (T

Jaune

Quantité par paquet 1  
Perte de retour 60

[Read More](#)

**SKU:** 5903148910130

**Price:** 0,92 € HT

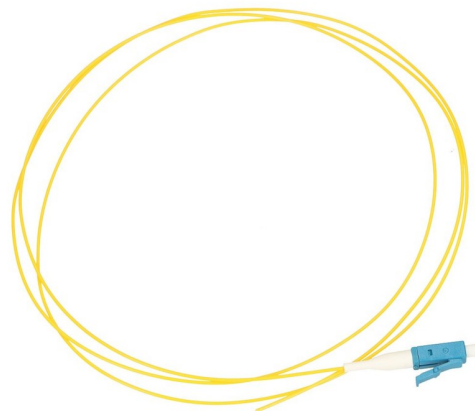
**Stock:** instock

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

## Product Description

### Pigtail LC/UPC SM 900UM G.657A 1M

**Pigtail** Extralink avec connecteur **LC/UPC** est fabriqué sur un **simple- fibre mode G.657A**, qui est 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 **boîtes de distribution**.



### Extralink LC/UPC cochon | Mode SM G.657A 1.5m

Fibre standard

Longueur

Connecteur Pigtail

Diamètre du câble

Longueur de câble

Type de câble

Connecteur 1

Connecteur 1 genre

Connecteur 2

Connecteur 2 genre

Matériau du connecteur	Céramique
Type de polissage du connecteur	PC
Structure du mode fibre	Monomode
Type de fibre optique	
Duplex intégral	Non
Matériau de la gaine	Polychlorure de vinyle (PVC)
Type d'emballage	Sac
Plug and Play	Non
Couleur du produit	Jaune
Quantité par paquet /td>	1
Protocole de test inclus	Oui

[Read More](#)

**SKU:** 5903148916668

**Price:** 0,92 € HT

**Stock:** instock

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

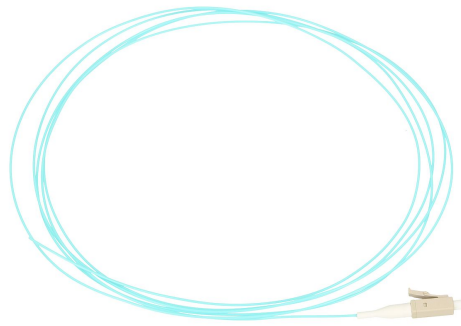
## Product Description

### PIGTAIL LC/UPC SM 900UM G.657A 1.5M

Extralink **pigtail** avec connecteur **LC/UPC** est fabriqué sur **G .Fibre monomode 657A**. dédiée à la technologie **FTTx**. Cette fibre se caractérise par un **rayon de courbure réduit** sans augmentation de l'atténuation. Il s'agit d'une caractéristique très importante dans la construction des réseaux FTTx. en raison du grand nombre de changements de direction de la ligne optique et des armoires et boîtiers de distribution de petite taille. Pigtail est principalement utilisé pour la **terminaison des câbles des clients** dans points de vente et **l'élément de distribution final**.

---





## Extralink LC cochon | Mu 50/125. 2m.

Fibre standard

Longueur

Connecteur pigtail  
répartiteur

Longueur de câble

Type de câble

Certification

Diamètre gaine

Connecteur 1

Connecteur 1 genre

Connecteur 2

Type de connecteur

Matériau du connecteur

Diamètre du noyau

Structure du mode

Type de fibre optique

Perte d'insertion

Matériau de la gaine

Température de  
fonctionnement (T<sub>max</sub>)

Type de paquet

Plug and Play

Couleur du produit

Quantité par paquet

Perte de retour

Protocole de test in

[Read More](#)

**SKU:** 59031489124

**Price:** 1,11 € HT

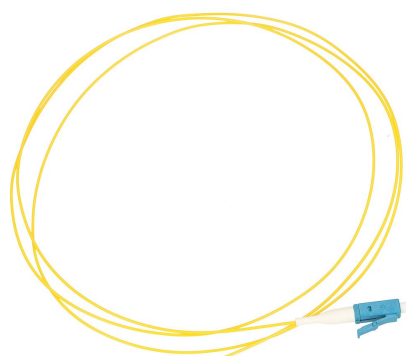
**Stock:** instock

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

## Product Description

### **Pigtail LC/UPC MM 900UM 2M OM3 50/125 EASY STRIP**

Extralink **Pigtail** avec connecteur **LC/UPC** est fabriqué à partir de **fibre multimode OM3**. Pigtail est utilisé pour les **câbles à fibre optique pour les caméras CCTV**. longueur - 1.5 mètres.



### **Extralink LC/UPC Pigtail | PV 900um G.652**

Fibre standard

Longueur

Connecteur Pigtail

Diamètre du câble

Longueur de câble

Type de câble

Connecteur 1

Connecteur 1 genre

Connecteur 2

Connecteur 2 genre

Type de polissage du connecteur

Structure en mode

Type de fibre optique

Perte d'insertion

Matériau de la gaine

Température de fonctionnement (TT)	-40 - 85
Type d'emballage	Sac
Plug and Play	Oui
Couleur du produit	Jaune
Quantité par pack	1
Return loss	60
Protocole de test inclus	Oui

[Read More](#)

**SKU:** 5903148910154

**Price:** 0,92 € HT

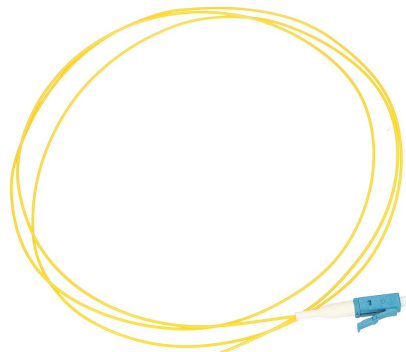
**Stock:** instock

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

## Product Description

### Pigtail LC/UPC SM 900UM G.652D 1M

Extralink **Pigtail** avec connecteur **LC/UPC** est fabriqué à partir d'un **simple- fibre en mode G.652D**. qui est dédiée à la technologie **FTTx**. Cette fibre se caractérise par un **rayon de courbure réduit**. sans augmenter l'atténuation. C'est un aspect très important caractéristique 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. les pigtails sont principalement utilisés dans les **terminaisons de câble client** dans les prises du client et dans **l'appareillage d'extrémité**.



**Extralink LC  
cochon | PV  
900um G.65**

Fibre standard

Longueur

Connecteur Pigtail

Diamètre du câble

Longueur de câble	2
Type de câble	FTTH
Certification	CE. RoHs
Connecteur 1	LC/UPC
Connecteur 1 genre	Male
Connecteur 2	Non
Type de connecteur 2	Non
Matériau du connecteur	Céramique
Type de polissage de connecteur	UPC
Structure en mode fibre	Monomode
Type de fibre optique	G.652D
Duplex intégral	Non
Perte d'insertion	0.15
Matériau de la gaine	Polyvinyle chlorure (PVC)
Température de fonctionnement (TT)	-40 - 85
Type d'emballage	Sac
Plug and Play	Non
Couleur du produit	Jaune
Quantité par paquet	1
Perte de retour	60
Protocole de test inclus	Oui

[Read More](#)

**SKU:** 5903148910246

**Price:** 0,92 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

# Pigtail LC/UPC SM 900UM G.652D 2M

Le **Pigtail** d'Extralink avec connecteur **LC/UPC** est fabriqué sur un **fibre monomode G.652D**, dédiée à la technologie **FTTx**. Cette fibre se caractérise par un **rayon de courbure réduit**, sans augmenter l'atténuation. C'est une fibre très caractéristique importante lors de la construction de 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 client** dans les prises du client et dans des **boîtes de distribution**.

---



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

Fibre standard

Longueur

Connecteur Pigtail

Splitter

Diamètre du câble

Longueur de câble

Type de câble

Certification

Connecteur 1

Connecteur 1 genre

Connecteur 2

Type de connecteur

Matériau du connecteur

Structure du mode

Type de fibre optique

Duplex intégral

Matériau de la gaine

Type d'emballage

Plug and Play

Couleur du produit

Quantité par paquet

Protocole de test inclus  Oui

[Read More](#)

**SKU:** 5902560369090

**Price:** 0,92 € HT

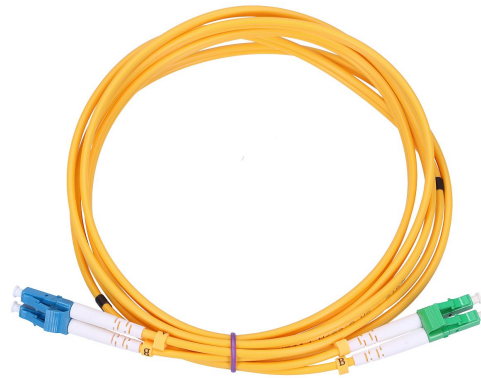
**Stock:** instock

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

## Product Description

### Pigtail LC/UPC SM 900UM G.657A1 2 mètres

Ce **pigtail** d'Extralink avec un connecteur **LC/UPC** est fabriqué sur un strong> fibre monomode G.657A1. 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 prises du client et dans **l'appareillage final. Le revêtement est en PVC.**



**Extralink LC/UPC**  
**Cordon de fibre optique**  
**unique. duplex**  
**G657A. 2m**

Catégorie de câble

Longueur

Types de connecte

Diamètre du câble

Diamètre du câble

Longueur du câble

Type de câble

Connecteur 1

Connecteur 1 genre

Connecteur 2	LC/APC
Type de connecteur 2	Homme
Structure en mode fibre	Unique -mode
Type de cordon de raccordement fibre optique	Duplex
Type de fibre optique	
Matériau de la gaine	Nylon/chlorure de polyvinyle (PVC)
Emballage profondeur	200
Hauteur du colis	400
Type de colis /td>	Boîte
Volume du colis	0.16
Poids du colis /td>	4.5
Largeur du colis	200
Couleur du produit /td>	Jaune
Quantité par paquet	100
Protocole de test inclus /td>	Oui
Poids	45

[Read More](#)

**SKU:** 5902560361377

**Price:** 1,20 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

### Patchcord LC/UPC-LC/APC SM 9/125 DUPLEX 2M

**Patchcord** (le câble de connexion) **monomode** avec une longueur de **2 mètres**. un câble de diamètre **3 mm**. terminé par des connecteurs **LC/UPC-LC/APC**. 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

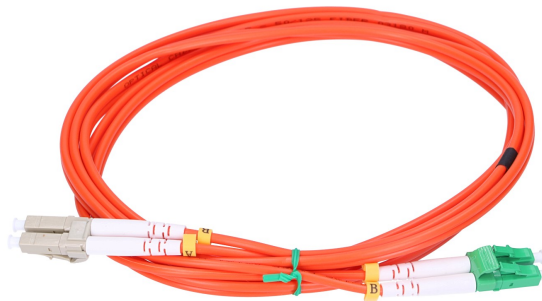
## Caractéristiques du cordon de raccordement

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

## Objectif

## Objectif

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



## Extralink LC Cordon de r Multimode. 2m

Duplex  
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	Male
Connecteur 2	LC/APC
Connecteur 2 genre	Male
Structure du mode fibre	Multimode
Type de cordon de raccordement fibre optique	
Type de fibre optique	OM2
Duplex intégral	Oui
Matériau de la gaine	Polychlorure de vinyle (PVC)
Couleur du produit	Orange
Quantité par paquet	1

[Read More](#)

**SKU:** 5902560361100

**Price:** 1,43 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

# Cordon de raccordement LC/UPC-LC/APC MM OM2 DUPLEX 3.0MM 2M

**Cordon de raccordement OM2 multimode** d'une longueur de **2 mètres**. un diamètre de câble de **3 mm**. terminé par des connecteurs **LC/UPC-LC/APC** est utilisé pour **connecter l'équipement optique du réseau tels que des commutateurs ou des convertisseurs. les cordons de brassage sont également largement utilisés dans les réseaux FTTH pour connecter des appareils de type OLT et ONU/ONT.**

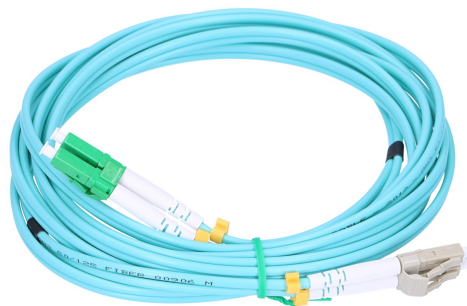
## Caractéristiques du cordon de brassage

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

- Répétabilité des paramètres

## Objectif

- Réseaux FTTH
  - LAN. WAN
  - Systèmes WDM
- 



## Extralink LC Cordon de r Multimode. 1m

Catégorie de câble

Fibre standard

Longueur

Types de connecte

Diamètre du câble

Diamètre du câble

Longueur de câble

Type de câble

Certification

Connecteur 1

Connecteur 1 genre

Connecteur 2

Type de connecteu

Matériau du connec

Structure du mode

Type de cordon de

raccordement fibre

Type de fibre optiq

Duplex intégral

Matériau de la gaine	Polychlorure de vinyle (PVC)
Type d'emballage	
SAC	
Plug and Play	Oui
Couleur du produit	Couleur Aqua
Quantité par paquet	1
Protocole de test inclus	
OUI	

[Read More](#)

**SKU:** 5902560361209

**Price:** 6,11 € HT

**Stock:** onbackorder

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

## Product Description

# Cordon de raccordement LC/UPC-LC/APC MM OM3 DUPLEX 3.0MM 1M

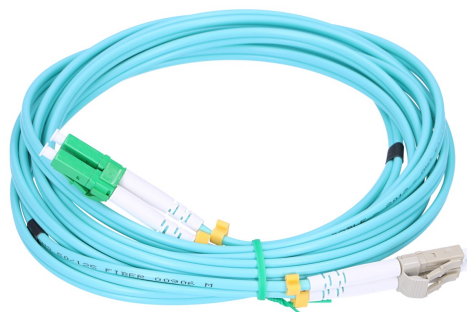
**Cordon de raccordement M3** multimode OM3 avec une longueur de **1 mètre**. diamètre de câble de **3 mm**. terminé par des connecteurs **LC/UPC-LC/APC** est utilisé pour **connecter le réseau optique équipements** tels que des commutateurs ou des convertisseurs. les cordons de brassage sont également largement utilisés dans les réseaux **FTTH** pour connecter des appareils de type **OLT** et **ONU/ONT**.

## Caractéristiques du cordon de raccordement

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

## Objectif

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



## Extralink LC Cordon de r Multimode. 3m

< td>OM3< td>Co

Catégorie de câble

Fibre standard

Longueur

Types de connecte

Diamètre du câble

Diamètre du câble

Longueur de câble

Type de câble

Certification

Connecteur 1

Connecteur 1 genre

Connecteur 2

Type de connecteu

Structure en mode

Type de cordon de

raccordement fibre

Type de fibre optiq

Duplex intégral

Matériau de la gain

Type d'emballage

Couleur du produit

Quantité par paquet	1
Protocole de test inclus	Oui

[Read More](#)

**SKU:** 5902560361216

**Price:** 0,92 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

# Cordon de raccordement LC/UPC-LC/APC MM OM3 DUPLEX 3.0MM 3M

**Cordon de raccordement M3** multimode OM3 avec une longueur de **3 mètres**. un diamètre de câble de **3 mm**. terminé par des connecteurs **LC/UPC-LC/APC** est utilisé pour **connecter le réseau équipements optiques** 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 du cordon de raccordement

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

## Objectif

- Réseaux FTTH
  - LAN. WAN
  - Systèmes WDM
-



## Extralink LC Cordon de r unique. dup

Catégorie de câble

Longueur

Types de connecte

Diamètre du câble

Diamètre du câble

Longueur du câble

Type de câble

Connecteur 1

Connecteur 1 genre

Connecteur 2

Type de connecteu

Matériau du connec

Type de polissage c

Structure en mode

Type de cordon de

raccordement à fib

Type de fibre optiq

Duplex intégral

Matériau de la gain

Type d'emballage

Plug and Play

Couleur du produit

Quantité par paque

Protocole de test in

[Read More](#)

**SKU:** 59025603638

**Price:** 3,51 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

# Cordon de raccordement LC/UPC-LC/UPC SM DUPLEX 3.0MM 5M

**Cordon de raccordement** (le câble de connexion) **monomode** avec une longueur de **5 mètres**. un diamètre de câble de **3 mm**. terminé par des connecteurs **LC/UPC-LC/UPC**. est utilisé pour la **mise en réseau équipements optiques** 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 du cordon de raccordement

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

## Objectif

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



**Extralink LC**  
**Cordon de r**  
**unique. dup**  
**3m**

Catégorie de câble  
Longueur

Types de connecteurs	LC/UPC- LC/UPC
Diamètre du câble	3. 0 mm
Longueur de câble	3
Type de câble	FTTH /td>
Connecteur 1	LC/UPC
Connecteur 1 genre	Homme
Connecteur 2	LC/UPC
Connecteur 2 genre	Mâle
Matériau du connecteur	Céramique
Structure en mode fibre	Simple -mode
Type de cordon de raccordement fibre optique	Duplex
Type de fibre optique	
Duplex intégral	Oui
Matériau de la gaine	
Couleur du produit	Jaune

[Read More](#)

**SKU:** 5903148915449

**Price:** 3,33 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

### PATCHCORD LC/UPC-LC/UPC SM 9/125 DUPLEX 3.0MM 3M

**Patchcord** (depuis l'anglais) câble **monomode** d'une longueur de **3m**. un câble de diamètre de l'ordre de **3mm**. terminé par des connecteurs **LC/UPC-LC/UPC** est utilisé pour **connecter des équipements de réseau optique** comme des commutateurs et des convertisseurs. Il contient une transmission bidirectionnelle (Duplex). Ils sont également largement utilisés dans les réseaux **FTTH** pour connecter **OLT** et **Appareils ONU/ONT**.



## Caractéristiques des cordons de brassage

## Caractéristiques des cordons de brassage

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

## Objectif

## Objectif

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



## Extralink LC Cordon de r unique. dup 10 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	Homme
Connecteur 2	LC/UPC
Connecteur 2 genre	
Matériau du connecteur	Céramique
Type de polissage du connecteur	UPC
Structure du mode fibre	Monomode
Type de cordon de raccordement fibre optique	Duplex
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 /td>	Jaune
Quantité par paquet	1
Protocole de test inclus /td>	Oui

[Read More](#)

**SKU:** 5902560362879

**Price:** 4,63 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

# Cordon de raccordement LC/UPC-LC/UPC SM G.652D DUPLEX 3.0MM 10M

Ce **cordon de raccordement monomode** mesure **10 mètres** de long . avec un diamètre de câble de **3 mm**. et se termine par des connecteurs **LC/UPC-LC/UPC**. il est utilisé pour **connecter des équipements de réseau optique** > tels que les commutateurs ou les convertisseurs. les cordons de brassage sont également largement utilisés dans les réseaux

**FTTH** pour connecter des appareils de type **OLT** et **ONU/ONT**.

## Caractéristiques du cordon de raccordement

## Caractéristiques du cordon de raccordement

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

## Objectif

## Objectif

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



## Extralink LC Cordon de r unique. dup 15 m

Catégorie de câble  
Fibre standard  
Longueur  
Types de connecte  
Diamètre du câble  
Diamètre du câble  
Longueur de câble  
Type de câble

Connecteur 1	LC/UPC
Connecteur 1 genre	Homme
Connecteur 2	LC/UPC
Connecteur 2 genre	
Matériau du connecteur	Céramique
Type de polissage du connecteur	UPC
Structure du mode fibre	Monomode
Type de cordon de raccordement fibre optique	Duplex
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 /td>	Jaune
Quantité par paquet	1
Protocole de test inclus /td>	Oui

[Read More](#)

**SKU:** 5902560363326

**Price:** 5,37 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

# Cordon de raccordement LC/UPC-LC/UPC SM G.652D DUPLEX 3.0MM 15M

**Cordon de raccordement un mode** d'une longueur de **15 mètres**. un diamètre de câble de **3 mm**. terminé par des connecteurs **LC/UPC-LC/UPC** est utilisé pour **connecter l'équipement optique du réseau /strong> tels que des commutateurs ou des convertisseurs. les cordons de brassage sont également largement utilisés dans les réseaux FTTH pour**

connecter des appareils de type OLT et ONU/ONT.

## Caractéristiques du cordon de brassage

## Caractéristiques du cordon de brassage

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

## Objectif

## Objectif

ul>

- Réseaux FTTH
  - LAN. WAN
  - Systèmes WDM
- 



## Extralink LC Cordon de r unique. dup 20 m

Catégorie de câble

Fibre standard

Longueur

Types de connecte

Diamètre du câble

Longueur du câble

Type de câble

Connecteur 1

Connecteur 1 genre	Homme
Connecteur 2	LC/UPC
Type de connecteur 2	Homme
Structure du mode fibre	Monomode
Type de cordon de raccordement à fibre optique	Duplex
Type à fibre optique /td>	G.652D
Duplex intégral	Oui
Matériau de la gaine /td>	Nylon/polychlorure de vinyle (PVC)
Plug and Play	Oui
Jaune	
Quantité par paquet	3

[Read More](#)

**SKU:** 5902560363333

**Price:** 6,66 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

# Cordon de raccordement LC/UPC-LC/UPC SM G.652D DUPLEX 3.0MM 20M

**Cordon de raccordement** (le câble de connexion) **monomode** d'une longueur de **20 mètres** . un câble de diamètre **3 mm**. terminé par des connecteurs **LC/UPC-LC/UPC**. est utilisé pour strong>équipements optiques de réseau 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



## Extralink LC Cordon de r unique. dup 1 m

Multi-mode

Catégorie de câble

Fibre standard

Longueur

Types de connecte

Diamètre du câble

Diamètre du câble

Longueur de câble

Type de câble

Certification

Connecteur 1

Connecteur 1 genre

Connecteur 2	LC/UPC
Type de connecteur 2	Homme
Structure du mode fibre	
Type de cordon de raccordement à fibre optique	Duplex
Type à fibre optique	G.657.A1
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:** 5902560362923

**Price:** 3,15 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

# Cordon de raccordement LC/UPC-LC/UPC SM G.657A1 DUPLEX 3.0MM 1M

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

## Caractéristiques :



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

## Objectif

- Réseaux FTTH
  - LAN. WAN
  - Systèmes WDM
-