



Extralink LC Cordon de r Multimode. 3m

< td>OM3
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
Plug and Play
Couleur du produit
Quantité par paque
Protocole de test in

[Read More](#)

SKU: 5903148914787**Price:** 4,25 € HT**Stock:** instock**Categories:** [Cordons fibre optique](#)

Product Description

CORDON DE PATCH LC/UPC-LC/UPC MM OM3 DUPLEX 3.0MM 5M

Cordon de raccordement multimode OM3 d'une longueur de **5 mètres**. câble diamètre de l'ordre de **3 mm**. terminé par des connecteurs **LC/UPC-LC/UPC** est utilisé pour **connecter des équipements optiques de réseau** comme des commutateurs et des convertisseurs. Le câble contient une transmission bidirectionnelle. Ils sont également largement utilisés dans les réseaux **FTTH** pour connecter les appareils **OLT** et **ONU/ONT**.

Caractéristiques des cordons de brassage

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

Objectif

- Réseaux FTTH
 - LAN. WAN
 - Systèmes WDM
-



Extralink LC Cordon de r Multimode. 5m

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
fibre optique

Type de fibre optiq

Duplex intégral

Matériau de la gain

Type d'emballage

SAC

Plug and Play

Couleur du produit

Quantité par paque

Protocole de test inclus
OUI

[Read More](#)

SKU: 5903148910307

Price: 5,17 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

Cordon de raccordement LC/UPC-LC/UPC MM OM3 DUPLEX 3.0MM 5M

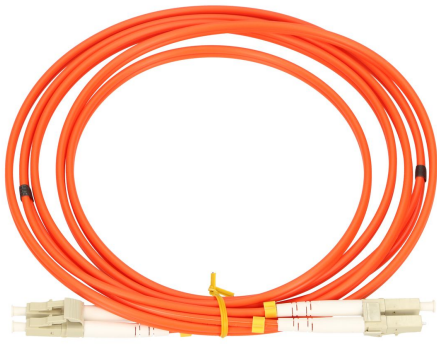
Un **cordon de raccordement multimode OM3. 5 mètres de long.** avec un diamètre de câble de **3 mm.** terminé par des connecteurs **LC/UPC-LC/UPC.** il est utilisé pour **connecter des équipements de réseau optique** tels que commutateurs ou convertisseurs. les cordons de raccordement sont également 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 température
- Répétabilité de mesures
- Répétabilité des paramètres

Objectif

- Réseaux FTTH
 - LAN. WAN
 - Systèmes WDM
-



Extralink LC/UPC-LC/UPC 1m | Cordon de raccordement | Multimode. Duplex. 50/125um. 3mm. 1m

Duplex

Catégorie de câble	Multi-Mode OM2
Fibre standard	OM2
Longueur	1m
Types de connecteurs	LC/UPC-LC/UPC
Diamètre du câble	3.0 mm
Diamètre du câble	3
Longueur de câble	1
Type de câble	FTTH
Connecteur 1	LC/UPC
Connecteur 1 genre	Homme
Connecteur 2	LC/UPC
Connecteur 2 genre	Homme
Structure du mode fibre	Monomode
Type de cordon de raccordement fibre optique	
Type de fibre optique	G.657.A1
Duplex intégral	Oui
Matériau de la gaine	Nylon/polychlorure de vinyle (PVC)
Couleur du produit	Jaune
Quantité par paquet	1

[Read More](#)

SKU: 5902560363739

Price: 3,33 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

Cordon de raccordement LC/UPC-LC/UPC MM 50/125 DUPLEX 3.0MM 1M

Cordon de raccordement monomode de 1 mètre de long. 3 mm de diamètre. terminé par < Les connecteurs strong>LC/UPC-LC/UPC sont utilisés pour les **équipements optiques de mise en réseau** tels que les commutateurs ou les convertisseurs. Les cordons de raccordement sont également largement utilisés dans les réseaux **FTTH** pour connecter des appareils de type **OLT** et **ONU/ONT**.

fonctionnalités de cordon de raccordement

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

Objectif

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- WDM systèmes



Extralink LC Cordon de r unique. dup 2m

Catégorie de câble
Longueur
Types de connecte
Diamètre du câble
Longueur de câble

Type de câble	FTTH /td>
Connecteur 1	LC/UPC
Connecteur 1 genre	Homme
Connecteur 2	LC/UPC
Connecteur 2 genre	Mâle
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	Nylon/polychlorure de vinyle (PVC)
Bouchon and Play	Oui
Couleur du produit	Jaune
Quantité par paquet	1

[Read More](#)

SKU: 5902560369274

Price: 3,33 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

Cordon de raccordement LC/UPC-LC/UPC SM 9/125 DUPLEX 3.0MM 2M

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

fonctionnalités des cordons de raccordement :

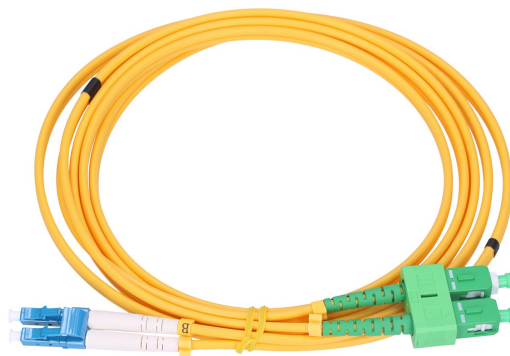
Caractéristiques du cordon de brassage :

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

Utilisation

Utilisation

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



Extralink LC 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
- Certification

Connecteur 1	2x SC/ APC
Connecteur 1 genre	Homme
Connecteur 2	2x LC/PC
Connecteur 2 genre	Homme
Matériau du connecteur	Céramique
Structure en mode fibre	Monomode
Type de cordon de raccordement à fibre optique	Duplex
Type de fibre optique	G.657.A1
Duplex intégral	Oui
Matériau de la gaine	Polychlorure de vinyle (PVC)
Type d'emballage	Sac
Plug and Play	Oui
Produit couleur	Jaune
Quantité par paquet	1
Protocole de test inclus	Oui

[Read More](#)

SKU: 5902560361384

Price: 3,15 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

Cordon de raccordement LC/UPC-SC/APC SM DUPLEX 3.0MM 2M

Cordon de raccordement monomode. 2 mètres de long. diamètre de câble de **3 mm.** terminé par des connecteurs **LC/UPC-SC/APC.** il est utilisé pour les **équipements de réseau optique** tels que les commutateurs ou les convertisseurs. les cordons de raccordement sont également largement utilisé dans les réseaux **FTTH** pour connecter des appareils de type **OLT** et **ONU/ONT.**

Fonctionnalités de cordon de raccordement

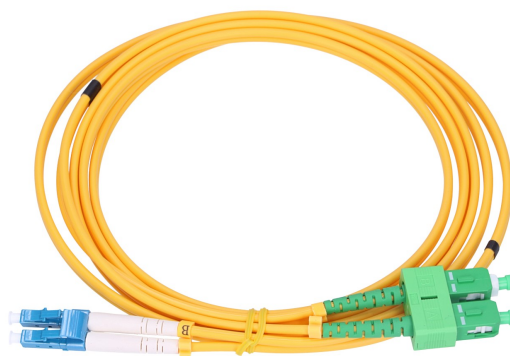
Caractéristiques du cordon de brassage

- 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 Monomode. PVC. 3mm.

Catégorie de câble

Fibre standard

Longueur

Types de connecte

Diamètre du câble

Longueur de câble

Type de câble

Connecteur 1

Connecteur 1 genre

Connecteur 2	SC/APC
Connecteur 2 genre	
Male	
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)
Emballage profondeur	200
Hauteur du colis	400
Type de colis	Boîte
Volume du colis	0.16
Poids du colis	3.5
Largeur du paquet	200
Plug and Play	Oui
Couleur du produit	Jaune
Quantité par paquet	100
Protocole de test inclus	Oui
Poids	35

[Read More](#)

SKU: 5902560363876

Price: 2,96 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

Cordon de raccordement LC/UPC-SC/APC SM G.652D DUPLEX 3.0MM 1M PVC

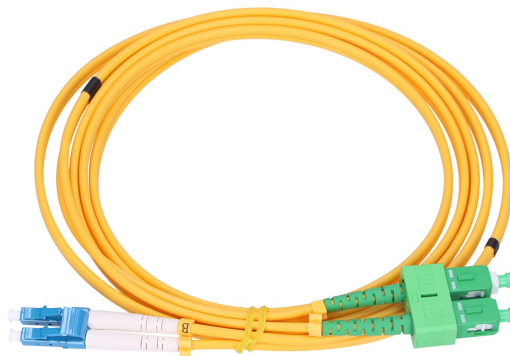
Cordon de raccordement (le câble de connexion) **monomode** d'une longueur de **1 mètre** . un **câble de diamètre 3 mm**. **terminé par des connecteurs LC/UPC-SC/APC**. est utilisé pour la connexion réseau des équipements optiques tels que les commutateurs ou les convertisseurs. les cordons de raccordement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

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 LC
Cordon de r
Monomode.
PVC. 3mm.

Mâle

Catégorie de câble

Fibre standard

Longueur

Types de connecte

Diamètre du câble

Diamètre du câble

Longueur de câble	2
Type de câble	FTTH
Connecteur 1	LC/UPC
Connecteur 1 genre	Homme
Connecteur 2	SC/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
Quantité par paquet	1

[Read More](#)

SKU: 5902560363517

Price: 3,15 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

Cordon de raccordement LC/UPC-SC/APC SM G.652D DUPLEX 3.0MM 2M PVC

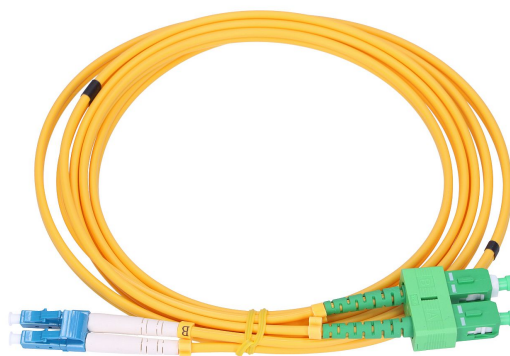
Cordon de raccordement (le câble de connexion) **monomode d'une longueur de 2 mètres. un câble de diamètre 3 mm. terminé par des connecteurs LC/UPC-SC/APC. est utilisé pour équipements optiques de réseau tels que des commutateurs ou des convertisseurs. les cordons de raccordement sont également largement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

Caractéristiques du cordon de raccordement

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

Objectif

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



Extralink LC Cordon de r Monomode. 3mm. 1m

Catégorie de câble

Fibre standard

Longueur

Types de connecte

Diamètre du câble

Longueur de câble

Type de câble

Connecteur 1

Connecteur 1 genre

Connecteur 2

Connecteur 2 genre

Male

Matériau du connec

Structure en mode

Type de cordon de raccordement fibre optique	Duplex
Type de fibre optique	G.657.A1
Duplex intégral	Oui
Matériau de la gaine	Nylon/polychlorure de vinyle (PVC)
Plug and Play	Oui
Couleur du produit	Jaune
Quantité par paquet	1

[Read More](#)

SKU: 5903148916583

Price: 2,96 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

CORDON DE PATCH LC/UPC-SC/APC SM G.657A1 DUPLEX 3.0MM 1M

Cordon de raccordement monomode d'une longueur de **1m** . diamètre de câble de l'ordre de **3 mm**. terminé par des connecteurs **LC/UPC-SC/APC** est utilisé pour **connecter des équipements de réseau optique** tels que des commutateurs et convertisseurs. Il contient une transmission bidirectionnelle (Duplex). la fibre G.657A1 a une résistance mécanique améliorée. Il est également largement utilisé dans les réseaux **FTTH** pour connecter **OLT** et **ONU/ Appareils ONT**.

Caractéristiques des cordons de raccordement

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

Destination

- Réseaux FTTH
 - LAN. WAN
 - Systèmes WDM
-



Extralink LC Cordon de r Monomode. 3mm. 1m

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 à fib
optique

Type de fibre optiq

Complet duplex

Matériau de la gain

Couleur du produit

Quantité par paquet 1

[Read More](#)

SKU: 5903148916606

Price: 1,66 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

CORDON DE RACCORDEMENT LC/UPC-SC/APC SM G.657A1 SIMPLEX 3.0MM 1M

Cordon de raccordement monomode d'une longueur de 1m. diamètre de câble de l'ordre de 3mm . terminé par des connecteurs **LC/UPC-SC/APC** est utilisé pour connecter des équipements de réseau optique tels que des commutateurs et des convertisseurs. la fibre **G.657A1** a une résistance mécanique améliorée. Ils sont également largement utilisé dans les réseaux **FTTH** pour connecter des appareils **OLT** et **ONU/ONT**.

Caractéristiques des cordons de raccordement

Caractéristiques des cordons de brassage

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

Destination

Destination

- Réseaux FTTH
li>LAN. WAN
- Systèmes WDM



Extralink LC Cordon de r Monomode.

</ tr>< td>G.652D

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

Structure en mode

Type de cordon de

raccordement à fib

optique

Type à fibre optiqu

Duplex intégral

Perte d'insertion

Matériau de la gain

Produit couleur

Quantité par paque

Perte de retour

[Read More](#)

SKU: 59025603613

Price: 1,85 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

CORDON DE PATCH LC/UPC-SC/APC SM SIMPLEX 3.0MM 2M

Cordon de raccordement monomode avec une longueur de **1m**. diamètre du câble de **3 mm**. terminé par des connecteurs **LC/UPC-SC/APC** est utilisé pour connecter des équipements de réseau optique tels que des commutateurs ou des convertisseurs. Il contient une transmission bidirectionnelle. Les cordons de raccordement sont également largement utilisés dans les réseaux **FTTH** pour connecter les appareils **OLT** et **ONU/ONT**.

Caractéristiques des cordons de brassage

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

Destination

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



Extralink LC
Cordon de r
Multimode.
1m

Catégorie de câble
Fibre standard
Longueur

Types de connecteurs	SC/APC-LC/UPC
Diamètre du câble	3.0 mm
Diamètre du câble	3
Longueur de câble	1
Type de câble	FTTH
Certification	CE. RoHs
Connecteur 1	SC/APC /td>
Connecteur 1 genre	Homme
Connecteur 2	LC/UPC
Type de connecteur 2	Homme
Matériau du connecteur	Céramique /td>
Structure du mode fibre	Multimode
Type de cordon de raccordement fibre optique	Duplex
Type de fibre optique	OM2
Duplex intégral	Oui
Matériau de la gaine	Polychlorure de vinyle (PVC)
Type d'emballage	
Plug and Play	Oui
Couleur du produit	Orange
Quantité par paquet	1
Protocole de test inclus	Oui

[Read More](#)

SKU: 5902560361117

Price: 4,81 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

Cordon de raccordement LC/UPC-SC/APC MM OM2 DUPLEX 3.0MM 1M

Cordon de raccordement OM2 multimode d'une longueur de **1 mètre**. diamètre de câble de **3 mm**. terminé par des connecteurs **LC/UPC-SC/APC** est utilisé pour **connecter l'équipement optique du réseau** strong> 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 brassage

Caractéristiques du cordon de brassage

- 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
10 m

Catégorie de câble

Fibre standard	G.652.D /td>
Longueur	10m
Types de connecteurs	SC/UPC- LC/UPC
Diamètre du câble	3.0 mm
Diamètre du câble	
Longueur de câble	10
Type de câble	FTTH
Certification	CE. RoHs
Connecteur 1	LC /UPC
Connecteur 1 genre	Homme
Connecteur 2	SC/UPC
Type de connecteur 2	Homme
Matériau du connecteur	Céramique
Structure en mode fibre	Monomode
Type de cordon de raccordement à fibre optique	Duplex
Type de fibre optique	G.652D
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: 5903148916354

Price: 6,47 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

Cordon de raccordement LC/UPC-SC/UPC SM G.652D DUPLEX 10M

Cordon de raccordement (le câble de connexion) **monomode** avec une longueur de **10 mètres**. un diamètre de câble de **3 mm**. terminé par des connecteurs **LC/UPC-SC/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

Caractéristiques du cordon de raccordement

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

Objectif

Objectif

- Réseaux FTTH
 - LAN. WAN
 - Systèmes WDM
-



Extralink LC Cordon de r unique. dup 15 m

< td>3

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 en mode

Type de cordon de

à fibre optique</td>

Type de fibre optiq

Matériau de la gain

Type d'emballage

Plug and Play

Couleur du produit

Quantité par paque

Protocole de test in

[Read More](#)

SKU: 59031489163

Price: 2,50 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

Cordon de raccordement LC/UPC-SC/UPC SM G.652D DUPLEX 15M

Cordon de raccordement (le câble de connexion) **monomode** avec une longueur de **15 mètres**. un diamètre de câble de **3 mm**. terminé par des connecteurs **LC/UPC-SC/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
20 m

Catégorie de câble

Fibre standard	G.652.D /td>
Longueur	20m
Types de connecteurs	SC/UPC- LC/UPC
Diamètre du câble	3.0 mm
Diamètre du câble	
Longueur de câble	20
Type de câble	FTTH
Certification	CE. RoHs
Connecteur 1	LC /UPC
Connecteur 1 genre	Homme
Connecteur 2	SC/UPC
Type de connecteur 2	Homme
Matériau du connecteur	Céramique
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)
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: 5903148916378

Price: 6,47 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

Cordon de raccordement LC/UPC-SC/UPC SM G.652D DUPLEX 20M

Cordon de raccordement (le câble de connexion) **monomode** avec une longueur de **20 mètres**. un diamètre de câble de **3 mm**. terminé par des connecteurs **LC/UPC-SC/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

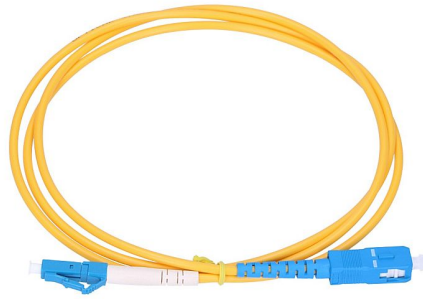
Caractéristiques du cordon de raccordement

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

Objectif

Objectif

- **Réseaux FTTH**
 - **LAN. WAN**
 - **Systemes WDM**
-



Extralink LC Cordon de r unique. rec m

Catégorie de câble

Fibre standard

Longueur

Types de connecte

Diamètre du câble

Longueur de câble

Type de câble

Connecteur 1

Connecteur 1 genre

Connecteur 2

Connecteur 2 genre

Mâle

Matériau du
connecteur

Structure en mode
fibre

Type de fibre optiq

Duplex intégral

Matériau de la gain

Bouchon and Play

Couleur du produit

Quantité par paque

[Read More](#)

SKU: 59031489122

Price: 2,41 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

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

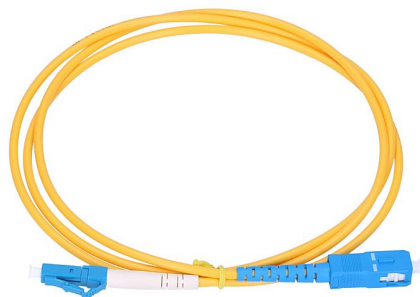
Cordon de raccordement (le câble de connexion) **monomode** d'une longueur de **10 mètres** . un câble de diamètre **3 mm**. terminé par des connecteurs **LC/UPC-SC/UPC**. est utilisé pour équipements optiques de réseau tels que des commutateurs ou des convertisseurs. les cordons de raccordement sont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

Caractéristiques du cordon de raccordement

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

Objectif

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



Extralink LC
Cordon de r
unique. rec
m

Catégorie de câble
Fibre standard
Longueur

Types de connecteurs	SC/UPC- LC/UPC
Diamètre du câble	3.0 mm
Diamètre du câble	
Longueur de câble	20
Type de câble	FTTH
Connecteur 1	LC/UPC
Connecteur 1 genre	Homme
Connecteur 2	SC/UPC
Connecteur 2 genre	
Structure en mode fibre	Monomode
Type de cordon de raccordement à fibre optique	Simplex
Type de fibre optique	G.652D
Matériau de la gaine /td>	Polychlorure de vinyle (PVC)
Couleur du produit	Jaune
Quantité par paquet	1

[Read More](#)

SKU: 5903148912295

Price: 1,56 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

Cordon de raccordement LC/UPC-SC/UPC SM G.652D SIMPLEX 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-SC/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

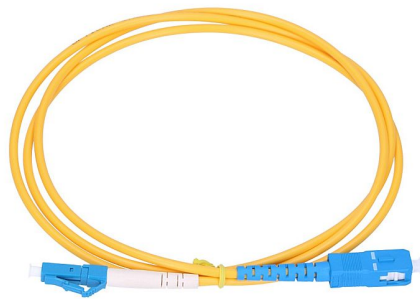
Caractéristiques du cordon de raccordement

- 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. rec m

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

Connecteur 1	LC /UPC
Connecteur 1 genre	Homme
Connecteur 2	SC/UPC
Type de connecteur 2	Homme
Matériau du connecteur	Céramique
Structure en mode fibre	Monomode
Type de cordon de raccordement à fibre optique	Simplex
Type de fibre optique	G.652D
Duplex intégral	Non
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: 5903148912318

Price: 0,59 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

Cordon de raccordement LC/UPC-SC/UPC SM G.652D SIMPLEX 3.0MM 3M

Cordon de raccordement monomode. 3 mètres de long. un diamètre de câble de **3 mm**. terminé par des connecteurs **LC/UPC-SC/UPC**. il est utilisé pour les **équipements optiques de mise en réseau** tels que les commutateurs ou 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

Caractéristiques du cordon de brassage

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

Utilisation

Utilisation

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



Extralink LC Cordon de r Monomode. 3mm. 0.5m

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	Mâle
Connecteur 2	SC/UPC
Connecteur 2 genre	Homme
Structure en mode fibre	Monomode
Fibre optique type	G.652D
Duplex intégral	Oui
Veste matériau	Polychlorure de vinyle (PVC)
Couleur du produit	Jaune
Quantité par paquet	1

[Read More](#)

SKU: 5903148912240

Price: 3,15 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

Cordon de raccordement LC/UPC-SC/UPC SM G.652D DUPLEX 3.0MM 0.5M

Ce **cordon de raccordement** est **monomode**. **0.5 mètre** de long. **3 mm** de diamètre et se termine par des connecteurs **LC/UPC-SC/UPC**. il est utilisé pour **les équipements de réseau optique de connexion**. 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** /strong> appareils de type.

Caractéristiques du cordon de raccordement :

Caractéristiques du cordon de raccordement :

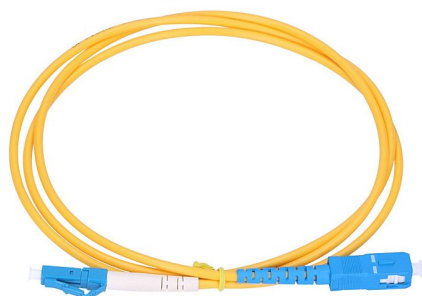
- Faible atténuation
- Fonctionnement sur une large plage de température
- Répétabilité des mesures

- Répétabilité des paramètres

Utilisation :

Utilisation :

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



Extralink LC Cordon de r Monomode. 15 m

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 en mode

Type fibre optique

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: 5903148912271

Price: 1,09 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

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

Cordon de raccordement (le câble de connexion) **monomode** d'une longueur de **15 mètres** . un câble de diamètre **3 mm**. terminé par des connecteurs **LC/UPC-SC/UPC**. est utilisé pour **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

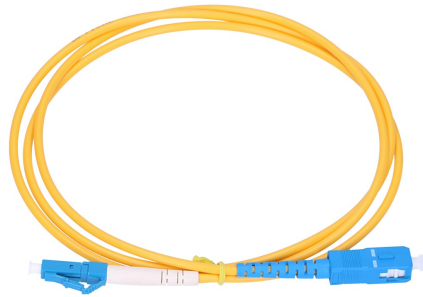
Caractéristiques du cordon de raccordement

- 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 Monomode. 3mm. 0.5m

Catégorie de câble

Fibre standard

Longueur

Types de connecte

Diamètre du câble

Longueur de câble

Type de câble

Certification

Connecteur 1

Connecteur 1 genre

Connecteur 2</td >

Type de connecteu

Matériau du connec

Structure en mode

Type fibre optique

Duplex intégral

Matériau de la gain

Plug and Play

Couleur du produit Jaune

Quantité par paquet 1

Protocole de test inclus Oui

[Read More](#)

SKU: 5903148912257

Price: 1,66 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

Cordon de raccordement LC/UPC-SC/UPC SM G.652D SIMPLEX 3.0MM 0.5M

Ce **cordon de raccordement** est **monomode**. **0.5 mètre** de long, avec un diamètre de **3 mm** . terminé par des connecteurs **LC/UPC-SC/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 **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

Utilisation

- Réseaux FTTH
 - LAN. WAN
 - Systèmes WDM
-