

Extralink LC/UPC-LC/UPC | Cordon de raccordement | Mode unique. recto. G652D. 3 mm. 3 m

Catégorie de câble Monomode Fibre standard G.652.D /td>

Longueur 3m

Types de connecteurs LC/UPC- LC/UPC

Diamètre du câble 3.0 mm

Diamètre du câble

Longueur de câble 3

Type de câble FTTH

Connecteur 1 LC/UPC

Connecteur 1 genre Homme

Connecteur 2 LC/UPC

Connecteur 2 genre

Structure en mode fibre Monomode

Type de cordon de

raccordement à fibre Simplex

optique

Type de fibre optique G.652D

Duplex intégral /td>
Non

Matériau de la gaine

Nylon/polychlorure de

vinyle (PVC)

Couleur du produit Jaune

Quantité par paquet 1

Read More

SKU: 5903148915029

Price: 0,66 € HT

Stock: instock

Categories: Cordons fibre optique

Product Description

CORDON DE PATCH LC/UPC-LC/UPC SM G.652D SIMPLEX 3.0MM 3M

Cordon de raccordement monomode d'une longueur de 3mètres . diamètre de câble de 3 mm. terminé par des connecteurs LC/UPC-LC/UPC est utilisé pour connecter des équipements de réseau optique tels que des commutateurs ou des convertisseurs. fibre G652D strong> dédié aux systèmes 10 Gbit/s. la longueur d'onde est de 1 310 nm. le rayon de courbure de 30 mm. les cordons de raccordement sont également largement utilisés dans les réseaux FTTH pour connecter OLT et ONU/ONT /strong> appareils.

Caractéristiques des cordons de raccordement

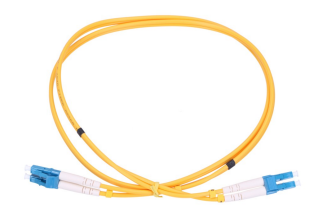
Caractéristiques des cordons de raccordement

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

Destination

Destination

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



Extralink LC/UPC-LC/UPC | 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 LC/UPC

Type de connecteur 1 Homme

Connecteur 2 LC/UPC

Type de connecteur 2 Homme

Matériau du connecteur Céramique

Type de polissage du

connecteur

Structure du mode fibre Monomode

Type de fibre optique G.652D /td>

Duplex intégral Oui

Matériau de la gaine

Nylon/chlorure de

polyvinyle (PVC)

UPC

Plug and Play Oui

Couleur du produit Jaune

Read More

SKU: 5903148916057

Price: 1,14 € HT

Stock: instock

Categories: Cordons fibre optique

Product Description



Extralink LC/UPC-LC/UPC | 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 LC/UPC

Connecteur 1 genre Homme

Connecteur 2 LC/UPC

Type de connecteur 2 Homme

Matériau du

connecteur

Céramique

Structure du mode

fibre

Monomode

Type de fibre optique G.652D

Duplex intégral Oui

Matériau de la gaine Nylon/Polyvinyle Chlorure

(PVC)

Plug and Play Oui

Couleur du produit

Read More

SKU: 5903148916071

Price: 2,70 € HT

Stock: onbackorder

Categories: Cordons fibre optique

Product Description



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
Longueur de câble
Connecteur 1
Connecteur 1
Connecteur 2
Connecteur 2 genre
Matériau du connecteur

Type de fibre optiq

Type de connecteu

Structure en mode

Cordon de raccorde

Full duplex

optique type

Matériau de la gair

Sac

Plug and Play

Couleur du produit

Quantité par paque

Protocole de test in

Read More

SKU: 5902560362862

Price: 2,68 € HT

Stock: instock

Categories: Cordons fibre optique

Product Description

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

Cordon de raccordement monomode longueur 0.5 mètre. diamètre de câble 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 Monomode. PVC. 3mm.

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

fibre

Type de fibre optiq

Duplex intégral

Matériau de la gair

Profondeur du paq

Paquet hauteur

Type de colis

Volume du colis

Poids du colis

Colis largeur

Plug and Play

Couleur du produit

Quantité par paquet 100

Protocole de test

inclus

Oui

35

Poids

Read More

SKU: 5902560363623

Price: 2,96 € HT

Stock: instock

Categories: Cordons fibre optique

Product Description

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

Cordon de raccordement monomode d'une longueur de 1 mètre. un diamètre de câble de 3 mm. terminé par des connecteurs LC/UPC-LC/UPC. est utilisé pour 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 Monomode.

Catégorie de câble
Fibre standard
Longueur
Types de connecte
Diamètre du câble
Diamètre du câble
Longueur de câble
Type de câble
Connecteur 1
Connecteur 2

Connecteur 2 genre

Matériau du connecteur

Structure en mode fibre

Type de fibre optiq Duplex intégral

Matériau de la gair

Emballage profond
Hauteur du colis
Type de colis /td>
Volume du colis
Poids du colis /td>
Largeur du paquet
Plug and Play
Couleur du produit

Quantité par paquet

/td>

100

Oui

Protocole de test

inclus Poids

22

Read More

SKU: 5902560361360

Price: 1,66 € HT

Stock: instock

Categories: Cordons fibre optique

Product Description

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

Ce **cordon de raccordement monomode** mesure **2 mètres** de long. a un diamètre de câble de **3 mm**. et se termine par des connecteurs **LC/UPC-LC/UPC**. il est utilisé pour les équipements de réseau **optiques**

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**.

h2>Caractéristiques du cordon de raccordement

Caractéristiques du cordon de raccordement

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

Objectif

Objectif

li>Réseaux FTTH

- LAN. WAN
- Systèmes WDM



Extralink LO Cordon de romonomode. 3mm. 0.5m

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

Type de câble

Connecteur 1

Connecteur 2

Connecteur 2 genr Structure en mode

Fibre optique type de raccordement

Type de fibre optiq

Duplex intégral

Matériau de la gair

Quantité par paque

Read More

SKU: 5903148914992

Price: 1,85 € HT

Stock: instock

Categories: Cordons fibre optique

Product Description

CORDON DE PATCH LC/UPC-LC/UPC SM G.652D SIMPLEX 3.0MM 0.5M

Cordon de raccordement monomode d'une longueur de 0.5m . diamètre de câble de 3 mm . terminé par des connecteurs LC/UPC-LC/UPC est utilisé pour connecter des équipements de réseau optique tels que des commutateurs ou des convertisseurs. Fibre G652D dédiée aux systèmes 10Gbps. la longueur d'onde est de 1310nm. rayon de courbure de 30mm. les cordons de raccordement sont également largement utilisés dans les réseaux FTTH pour connecter OLT et Appareils ONU/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/UPC-LC/UPC | Cordon de raccordement | Monomode. Simplex. G652D. 3mm. 1m

Catégorie de câble Monomode Fibre standard G.652.D /td>

Longueur 1m

Types de connecteurs LC/UPC- LC/UPC

Diamètre du câble 3.0 mm

Diamètre du câble

Longueur de câble 1

Type de câble FTTH

Connecteur 1 LC/UPC

Connecteur 1 genre Homme

Connecteur 2 LC/UPC

Connecteur 2 genre

Structure en mode fibre Monomode

Type de cordon de

raccordement à fibre Simplex

optique

Type de fibre optique G.652D

Duplex intégral /td>
Non

Nylon/polychlorure de

vinyle (PVC)

Couleur du produit Jaune

Quantité par paquet 1

Read More

SKU: 5903148915005

Matériau de la gaine

Price: 1,85 € HT

Stock: instock

Categories: Cordons fibre optique

Product Description

CORDON DE PATCH LC/UPC-LC/UPC SM G.652D SIMPLEX 3.0MM 1M

Cordon de raccordement monomode d'une longueur de 1mètre . diamètre de câble de 3 mm. terminé par des connecteurs LC/UPC-LC/UPC est utilisé pour connecter des équipements de réseau optique tels que des commutateurs ou des convertisseurs. fibre G652D strong> dédié aux systèmes 10 Gbit/s. la longueur d'onde est de 1 310 nm. le rayon de courbure est de 30 mm. les cordons de raccordement sont également largement utilisés dans les réseaux FTTH pour connecter OLT et ONU/ONT /strong> appareils.

Caractéristiques des cordons de raccordement

Caractéristiques des cordons de raccordement

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

Destination

Destination

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



Extralink LC 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

Structure en mode

Type de cordon de raccordement à fib

optique

Type de fibre optiq Duplex intégral /td

Matériau de la gair

Plug and Play

Couleur du produit

Quantité par paque

Read More

SKU: 59031489150

Price: 1,65 € HT

Stock: instock

Categories: Cordons fibre optique

Product Description

CORDON DE PATCH LC/UPC-LC/UPC SM G.652D SIMPLEX 3.0MM 2M

Cordon de raccordement monomode d'une longueur de 2mètres . diamètre de câble de 3 mm. terminé par des connecteurs LC/UPC-LC/UPC est utilisé pour connecter des équipements de réseau optique tels que des commutateurs ou des convertisseurs. fibre G652D strong> dédié aux systèmes 10 Gbit/s. la longueur d'onde est de 1 310 nm. le rayon de courbure de 30 mm. les cordons de raccordement sont également largement utilisés dans les réseaux FTTH pour connecter OLT et ONU/ONT /strong> appareils.

Caractéristiques des cordons de raccordement

Caractéristiques des cordons de raccordement

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

Destination

Destination

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



Extralink LC Cordon de r Monomode. 3mm. 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

Connecteur 2

Connecteur 2 genre

Structure en mode

Type de cordon de raccordement à fib

optique

Type de fibre optiq Duplex intégral /td

Matériau de la gair

Plug and Play

Couleur du produit

Quantité par paque

Read More

SKU: 59031489150

Price: 1,85 € HT

Stock: instock

Categories: Cordons fibre optique

Product Description

CORDON DE PATCH LC/UPC-LC/UPC SM G.652D SIMPLEX 3.0MM 5M

Cordon de raccordement monomode d'une longueur de 5mètres . diamètre de câble de 3 mm. terminé par des connecteurs LC/UPC-LC/UPC est utilisé pour connecter des équipements de réseau optique tels que des commutateurs ou des convertisseurs. fibre G652D strong> dédié aux systèmes 10 Gbit/s. la longueur d'onde est de 1 310 nm. le rayon de courbure est de 30 mm. les cordons de raccordement sont également largement utilisés dans les réseaux FTTH pour connecter OLT et ONU/ONT /strong> appareils.

Caractéristiques des cordons de raccordement

Caractéristiques des cordons de raccordement

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

Destination

Destination

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



Extralink LC/UPC-LC/UPC | Cordon de raccordement | Monomode. Simplex. G657A1. 3mm. 1m

G.657.A1

Catégorie de câble Monomode

Longueur 1 m

Types de connecteurs LC/UPC-LC/UPC

Diamètre du câble 3. 0 mm

Longueur de câble 1

Type de câble FTTH

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 à fibre Simplex

optique

Type à fibre optique

Duplex intégral Non

Matériau de la gaine

Nylon/polychlorure de

vinyle (PVC)

Couleur du produit Jaune

Quantité par paquet 1

Read More

SKU: 5902560363371

Price: 1,66 € HT

Stock: instock

Categories: Cordons fibre optique

Product Description

Cordon de raccordement LC/UPC-LC/UPC SM SIMPLEX 3.0MM 1M

Cordon de raccordement monomode d'une longueur de 1 mètre. un diamètre de câble de 3 mm. terminé par des connecteurs LC/UPC-LC/UPC. est utilisé pour l'équipement optique de réseau > 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

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

Destiny:

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



Extralink LO Cordon de no Monomode. 3mm. 20m.

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

Read More

SKU: 5903148910345

Price: 18,51 € HT

Stock: onbackorder

Categories: Cordons fibre optique

Product Description

Câble patchcord avec connecteurs LC/UPC-LC/UPC

Cordon patch monomode (câble patch) 20 mètres de long. diamètre de câble de 3 mm. terminé par LC/ Les connecteurs UPC-LC/UPC sont utilisés. entre autres. dans les appareils passifs et actifs connectés aux réseaux LAN. Ethernet. xDSL et téléphoniques.les cordons de raccordement sont également largement utilisés dans les réseaux FTTH pour connecter OLT et ONU/ONT dispositifs. la **fibre G.657.A1** a une résistance mécanique accrue : le rayon de courbure minimum de cette fibre est de 7.5-15 mm (selon la version)



Extralink LO Cordon de r Mode. OM3 extérieur. N

Catégorie de câble

Fibre standard Longueur

Types de connecte

Type de cordon de fibre optique

Read More

SKU: 59031489146

Price: 110,86 € HT

Stock: onbackorde

Categories: Cordons fibre optique

Product Description

CORDON DE PATCH LC/UPC-LC/UPC MM OM3 DUPLEX 100M OUTDOOR MIMOSA

Le cordon de raccordement multimode OM3 100m. terminé par LC/UPC-LC/UPC /strong> connecteurs. est utilisé pour connecter des équipements de réseau optique tels que des commutateurs et des convertisseurs. OM3 prend en charge 10 Gigabit Ethernet. les cordons de raccordement sont également largement utilisés dans les réseaux FTTH pour se connecter Dispositifs OLT et ONU/ONT.

Caractéristiques des cordons de raccordement

Caractéristiques des cordons de raccordement

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

h2>Destination

Destination

- Réseaux FTTH. WAN
- LANs
- Systèmes WDM /li>



Extralink LC/UPC-LC/UPC | Cordon de raccordement | Multi Mode. OM3. Duplex. 150m. extérieur. Mimosa

Catégorie de câble

multimode

Fibre standard

ОМЗ

OM3

Longueur

150m

Types de connecteurs

LC/UPC-

Type de cordon de raccordement à

LC/UPC

Duplex

fibre optique

Read More

SKU: 5903148914619

Price: 147,89 € HT

Stock: onbackorder

Categories: Cordons fibre optique

Product Description



Extralink LO Cordon de n Multimode. 3mm. 2m

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 LC/UPC

Connecteur 2 genre Homme

Matériau du connecteur Céramique

Structure en mode fibre Simple- mode

Type de cordon de

Duplex raccordement à fibre optique

Type de fibre optique OM₂

Duplex intégral Oui

Nylon /Chlorure de Matière gaine

polyvinyle (PVC)

Plug and Play Oui

Couleur du produit Jaune

Quantité par paquet 1

Read More

SKU: 5902560363746

Price: 1.39 € HT

Stock: instock

Categories: Cordons fibre optique

Product Description

Cordon de raccordement LC/UPC-LC/UPC MM 50/125 **DUPLEX 3.0MM 2M**

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-LC/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 Multimode. 3mm. 3m

Catégorie de câble
Fibre standard
Longueur
Types de connecte
Diamètre du câble
Longueur du câble
Type de câble
Connecteur 1
Connecteur 1 genre
Connecteur 2

Type de connecteu Structure du mode Type de cordon de

raccordement fibre Type de fibre optiq Duplex intégral Oui

Matériau de la gaine Nylon/polychlorure de

vinyle (PVC)

Couleur du produit Rouge

Quantité par paquet 1

Read More

SKU: 5902560363753

Price: 1,56 € HT

Stock: instock

Categories: Cordons fibre optique

Product Description

Cordon de raccordement LC/UPC-LC/UPC MM 50/125 DUPLEX 3.0MM 3M

Cordon de raccordement (le câble de connexion) monomode d'une longueur de 3 mètres. un câble de diamètre 3 mm. terminé par des connecteurs LC/UPC-LC/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/UPC-LC/UPC | Cordon de raccordement | Multimode. OM3. 3mm. 250m. noir

Catégorie de câble OM3 multimode

Fibre standard OM3

Longueur 250m

Types de connecteurs LC/UPC-LC/UPC

Diamètre du câble 3.0 mm

Read More

SKU:

Price: 277,45 € HT

Stock: onbackorder

Categories: Cordons fibre optique

Product Description



Extralink LC Cordon de r Multimode. noir

Catégorie de câble

Fibre standard

Longueur

Types de connecte

Diamètre du câble

Read More

SKU:

Price: 295,96 € HT

Stock: onbackorder

Categories: Cordons fibre optique

Product Description

CORDON DE PATCH LC/UPC-LC/UPC MM OM3 3MM 300M NOIR

Cordon de raccordement multimode OM3 (prend en charge 10 Gigabit Ethernet dans des longueurs allant jusqu'à 300 mètres) noir d'une longueur de 5 mètres. un câble de diamètre de l'ordre de 3 mm. terminé par des connecteurs LC/UPC-LC/UPC est utilisé pour connecter l'optique équipements de réseau comme les commutateurs et les convertisseurs. Ils sont également largement utilisés dans les réseaux FTTH pour connecter les appareils OLT et ONU/ONT. /p>

Caractéristiques des cordons de brassage

Caractéristiques des cordons de brassage

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

Objectif

Objectif

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



Extralink LC/UPC-LC/UPC | Cordon de raccordement | Multimode. OM3. Duplex. 3mm. 1m

Catégorie de câble OM3 multimode

Fibre standard OM3
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 /td>

Connecteur 2 LC/UPC
Connecteur 2 genre Homme

Structure du mode fibre Multimode

Type de cordon de

raccordement fibre optique

Type de fibre optique OM3

Duplex intégral Oui

Matériau de la gaine Polychlorure de vinyle (PVC)

Couleur du produit Couleur Aqua

Quantité par paquet 1

Read More

SKU: 5903148910284

Price: 2,96 € HT

Stock: instock

Categories: Cordons fibre optique

Product Description

Cordon de raccordement LC/UPC-LC/UPC 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/UPC 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

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/UPC-LC/UPC | Cordon de raccordement | Multimode. OM3. Duplex. 3mm. 2m

Catégorie de câble OM3 multimode

Fibre standard OM3 Longueur 2m

Types de connecteurs LC/UPC-LC/UPC

Diamètre du câble 3.0 mm

Diamètre du câble 3 Longueur de câble 2

Type de câble FTTH

Connecteur 1 LC/UPC

Connecteur 1 genre Homme /td>

Connecteur 2 LC/UPC
Connecteur 2 genre Homme

Structure du mode fibre Multimode

Type de cordon de

raccordement fibre optique

Type de fibre optique OM3

Duplex intégral Oui

Matériau de la gaine Polychlorure de vinyle (PVC)

Couleur du produit Couleur Aqua

Quantité par paquet 1

Read More

SKU: 5903148910291

Price: 3,15 € HT

Stock: instock

Categories: Cordons fibre optique

Product Description

Cordon de raccordement LC/UPC-LC/UPC MM OM3 DUPLEX 3.0MM 2M

Cordon de raccordement M3 multimode OM3 avec une longueur de 2 mètres. diamètre de câble de 3 mm. terminé par des connecteurs LC/UPC-LC/UPC 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

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