



## Extralink 2J Cordon de r unique. ext G657A2. 10

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

Matériau du connec

Type de polissage c  
connecteur

Structure du mode

Type de cordon de  
raccordement fibre  
/td>

Type de fibre optiq

Full duplex

Matériau de la gain

Oui

Couleur du produit

Quantité par paque

[Read More](#)

**SKU:** 5902560368260

**Price:** 27,94 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

# Cordon de raccordement 2J SC/APC-SC/APC SM G.657A2 SIMPLEX 100M EXTÉRIEUR

**Cordon de raccordement un mode** d'une longueur de **100 mètres**. un diamètre de câble de **3 mm**. terminé par des connecteurs **SC/APC-SC/APC**. est utilisé pour les **équipements optiques 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 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 2J SC/APC-SC/APC | Cordon de raccordement | Mode unique. extérieur. duplex. G657A2. 125 m

Catégorie de câble	Monomode
Fibre standard	G.657.A2
Longueur	125m
Types de connecteurs	SC/APC- SC/APC
Diamètre du câble	7.0 mm
Diamètre du câble	
Longueur de câble	125
Type de câble	FTTH
Connecteur 1	SC/APC
Connecteur 1 genre	Homme
Connecteur 2	SC/APC
Connecteur 2 genre	Mâle
Matériau du connecteur	Céramique
Structure en mode fibre	Monomode
Type de cordon de raccordement fibre optique	Simplex
Type de fibre optique	G.657.A2
Duplex intégral	Oui
Matériau de la gaine	Polychlorure de vinyle (PVC)
Couleur du produit	Noir
Quantité par paquet	1

[Read More](#)

**SKU:** 5902560368277

**Price:** 129,38 € HT

**Stock:** onbackorder

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

## Product Description

# Cordon de raccordement 2J SC/APC-SC/APC SM G.657A2 SIMPLEX 125M EXTÉRIEUR

**Cordon de raccordement monomode** longueur **125 mètres** . diamètre de câble **7 mm**. terminé par des connecteurs **SC/APC-SC/APC**. est utilisé pour les **équipements optiques de mise en réseau** 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 du cordon 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 2J**  
**Cordon de r**  
**unique. ext**  
**G657A2. 15**

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

Diamètre du câble	
Longueur de câble	150
Type de câble	FTTH
Connecteur 1	2x SC/APC
Connecteur 1 genre	
Connecteur 2	2x SC/APC
Connecteur 2 genre	Homme
Matériau du connecteur	Céramique
Type de polissage du connecteur	APC
Structure du mode fibre	Monomode
Type de cordon de raccordement fibre optique	Simplex
Full duplex	Oui
Matériau de la gaine	Polyuréthane thermoplastique (TPU)
Couleur du produit	Noir
Quantité par paquet	1

[Read More](#)

**SKU:** 5902560368284

**Price:** 110,86 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

# Patchcord 2J SC/APC-SC/APC SM G.657A2 SIMPLEX 150M OUTDOOR

Un **single-mode patchcord** (en anglais pour le câble de connexion ) d'une longueur de **150 mètres**. d'un diamètre de câble de **7 mm**. terminé par des connecteurs **SC/APC-SC/APC** est utilisé pour **connectez les équipements de réseau optique** tels que les commutateurs et les convertisseurs. les cordons de raccordement sont également largement utilisés dans les réseaux **FTTH** pour connecter **OLT** et **ONU/ONT** appareils.

## Caractéristiques des cordons de brassage

## Caractéristiques des cordons de brassage

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

## Destination

## Destination

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



**Extralink 2J**  
**Cordon de r**  
**unique. ext**  
**G657A2. 25**

Catégorie de câble  
Fibre standard  
Longueur  
Types de connecte

Diamètre du câble	7.0 mm
Longueur du câble	
Type de câble	FTTH
Connecteur 1	SC/APC
Connecteur 1 genre	Homme
Connecteur 2	SC/APC
Type de connecteur 2	Homme
Structure du mode fibre	Monomode
Type de cordon de raccordement à fibre optique	Simplex
Type à fibre optique /td>	G.657.A2
Duplex intégral	Oui
Veste matériau	Nylon/polychlorure de vinyle (PVC)
Couleur du produit	Noir
Quantité par paquet	1

[Read More](#)

**SKU:** 5902560368239

**Price:** 46,09 € HT

**Stock:** onbackorder

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

## Product Description

# Cordon de raccordement 2J SC/APC-SC/APC SM G.657A2 SIMPLEX 25M EXTÉRIEUR

**Cordon de raccordement un mode** d'une longueur de **25 mètres**. un diamètre de câble de **7 mm**. terminé par des connecteurs **SC/APC-SC/APC** est utilisé pour **l'équipement optique de mise en 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

## 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 2J Cordon de r unique. ext G657A2. 50

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	SC/APC
Connecteur 2 genre	
Matériau du connecteur	Céramique
Structure en mode fibre	Monomode
Type de cordon de raccordement fibre optique	Simplex
Type de fibre optique	G.657.A2
Duplex intégral	Oui
Matériau de la gaine /td>	Nylon/polychlorure de vinyle (PVC)
Couleur du produit	Noir
Quantité par paquet	1

[Read More](#)

**SKU:** 5902560368246

**Price:** 15,94 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

# Cordon de raccordement 2J SC/APC-SC/APC SM G.657A2 SIMPLEX 50M EXTÉRIEUR

**Cordon de raccordement un mode** d'une longueur de **50 mètres**. un diamètre de câble de **7 mm**. terminé par des connecteurs **SC/APC-SC/APC** est utilisé pour les **équipements optiques 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

## 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 2J Cordon de r unique. ext G657A2. 75

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

Matériau du connec

Type de polissage du connecteur	APC
Structure du mode fibre	Monomode
Type de cordon de raccordement fibre optique	Simplex
Type de fibre optique	G.657.A2
Full duplex	Oui
Matériau de la gaine	Polyuréthane thermoplastique (TPU)
Oui	
Couleur du produit	Noir
Quantité par paquet	1

[Read More](#)

**SKU:** 5902560368253

**Price:** 83,11 € HT

**Stock:** onbackorder

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

## Product Description

# Patchcord 2J SC/APC-SC/APC SM G.657A2 SIMPLEX 75M OUTDOOR

Un **single-mode patchcord** (en anglais pour le câble de connexion ) d'une longueur de **75 mètres**. d'un diamètre de câble de **7 mm**. terminé par des connecteurs **SC/APC-SC/APC** est utilisé pour **connectez les équipements de réseau optique** tels que les commutateurs et les convertisseurs. les cordons de raccordement sont également largement utilisés dans les réseaux **FTTH** pour connecter **OLT** et **ONU/ONT** appareils.

## Caractéristiques des cordons de brassage

## Caractéristiques des cordons de brassage

- 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 unique. dup G657A. 10m

Catégorie de câble

Fibre standard

Longueur

Types de connecte

Diamètre du câble

Diamètre du câble

Longueur de câble

Type de câble

Diamètre gaine

Connecteur 1

Connecteur 1 genre

Connecteur 2

Type de connecteu

Matériau du connec

Type de connecteur poli	APC
Diamètre du noyau	9
Structure du mode fibre	Monomode
Type de cordon de raccordement fibre optique	
Type de fibre optique	G.657.A1
Matériau de la gaine	Polychlorure de vinyle (PVC)
Plug and Play	Oui
Produit couleur	Jaune
Quantité par paquet	1

[Read More](#)

**SKU:** 5902560361339

**Price:** 4,99 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

# Cordon de raccordement LC/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 **LC/APC-LC/APC**. 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 Monomode. 1.5m

Longueur

Longueur de câble

Type de câble

Connecteur 1

Connecteur 1 genre

Connecteur 2

Type de connecteur

Matériau du  
connecteur

Structure du mode  
fibre

Type de fibre optique

Duplex intégral

Matériau de la gain

Plug and Play

Oui

Couleur du produit

Jaune

[Read More](#)

**SKU:** 5903148915920

**Price:** 2,70 € HT

**Stock:** onbackorder

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

## Product Description

---



**Extralink LC**

**Cordon de r**

**Monomode.**

**2.5m**

Longueur

Diamètre du câble

Longueur de câble

Type de câble

Connecteur 1

Type de connecteur

Connecteur 2

Type de connecteur

Matériau du  
connecteur

Structure en mode  
fibre

Type de fibre optiq

Duplex intégral

Matériau de la gain

Couleur du produit Jaune

[Read More](#)

**SKU:** 5903148915944

**Price:** 1,33 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

---



## Extralink LC Cordon de r Monomode.

Longueur

Diamètre du câble

Longueur de câble

Type de câble

Connecteur 1

Type de connecteur

Connecteur 2

Type de connecteur

Matériau du connecteur

Type de polissage du connecteur

Structure du mode

Type de fibre optique

Duplex intégral

Matériau de la gaine

Plug and Play

Couleur du produit

[Read More](#)

**SKU:** 59031489159



**Price:** 2,82 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

---



## Extralink LC Cordon de r Monomode. G657A. 1.5m

Catégorie de câble

Fibre standard

Longueur

Types de connecte

Diamètre du câble

Diamètre du câble

Longueur de câble

Type de câble

Diamètre gaine

Connecteur 1

Connecteur 1 genre

Connecteur 2

Connecteur 2 genre

Diamètre du noyau

Structure du mode

Type de cordon de  
raccordement fibre

Type de fibre optiq

Matière de la veste

Couleur du produit

Quantité par paquet 1

[Read More](#)

**SKU:** 5902560361322

**Price:** 3,33 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

# Cordon de raccordement LC/APC-LC/APC SM 9/125 DUPLEX 3.0MM 1.5M

**Cordon de raccordement monomode** longueur **1.5 mètre**. diamètre de câble **3 mm**. terminé par des connecteurs **LC/APC-LC/APC** 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/APC-LC/APC | cordon multipatch | SM 24F 18M. cascade. 90cm

Catégorie de câble      Monomode  
Longueur                      18 m  
Types de connecteurs LC/APC-LC/APC

[Read More](#)

**SKU:**

**Price:** 444,03 € HT

**Stock:** instock

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

### Product Description

## Multipatchcord Extralink 24f LC/APC - LC/APC SM 18M 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 un 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 LC/APC-LC/APC | cordon multipatch | SM 24F 25M. cascade. 90cm

Catégorie de câble      Monomode  
Longueur                      25 m  
Types de connecteurs LC/APC-LC/APC

[Read More](#)

**SKU:** 5905090332459

**Price:** 453,27 € HT

**Stock:** instock

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

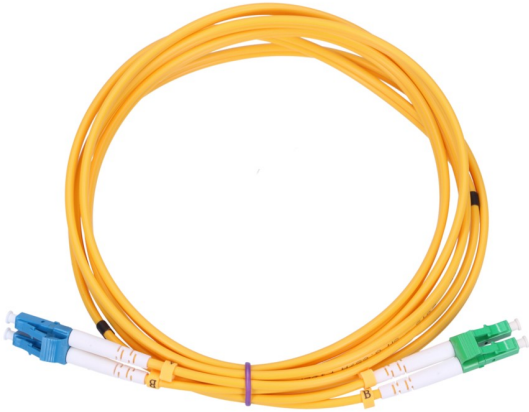
### Product Description

## Multipatchcord Extralink 24F LC/APC - LC/APC SM 25m 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 un 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 des chambres voisines.

---

## Extralink LC/APC-LC/PC | Cordon de raccordement | Monomode. Duplex. 2.0mm. 1.5m



Longueur	1.5 m
Longueur de câble	1.5
Type de câble	FTTH
Connecteur 1	LC/APC
Connecteur 1 genre	Homme
Connecteur 2	LC/PC
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:** 5903148915616

**Price:** 2,82 € HT

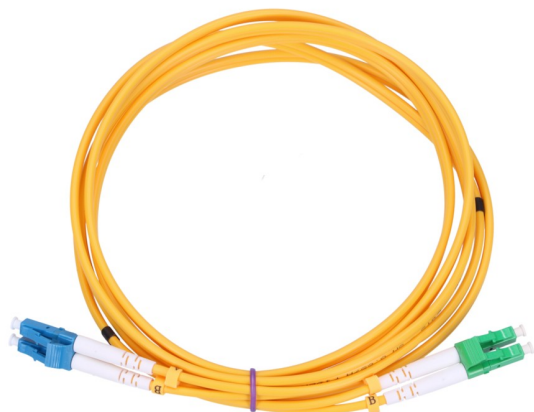
**Stock:** instock

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

### Product Description

---

## Extralink LC/APC-LC/PC | Cordon de raccordement | Monomode. Duplex. 2.0mm. 2.5m



Longueur 2.5 m

[Read More](#)

**SKU:** 5903148915630

**Price:** 1,39 € HT

**Stock:** instock

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

### Product Description

---

## Extralink LC/APC-LC/PC | Cordon de raccordement | Monomode. Duplex. 2.0mm. 2.5m



Longueur

Diamètre du câble

Longueur de câble

Type de câble

Connecteur 1

Type de connecteur

Connecteur 2

Type de connecteur

Matériau du connecteur

Structure en mode fibre

Type de fibre optique

Duplex intégral

Matériau de la veste	Nylon/chlorure de polyvinyle (PVC)
Plug and Play	Oui
Couleur du produit	Jaune

[Read More](#)

**SKU:** 5903148915623

**Price:** 2,82 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

---



## Extralink LC de raccorde Simplex. G6

<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**.

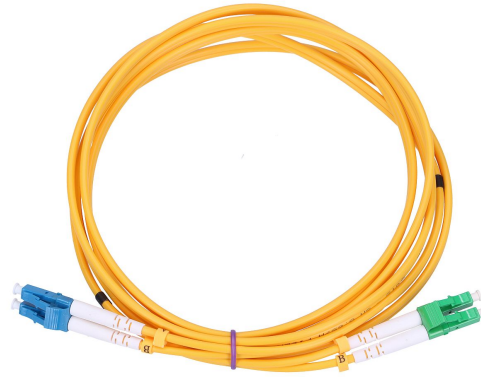
## Caractéristiques du cordon de brassage

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

## Objectif

- Réseaux FTTH
  - LAN. WAN
  - Systèmes WDM
-





## Extralink LC Cordon de r unique. dup 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

Type de connecteur

Structure en mode

Type de cordon de  
raccordement fibre

Type de fibre optiq

Matériau de la gain

Emballage profond

Hauteur du colis

Type de colis /td>

Volume du colis

Poids du colis /td>

Largeur du colis

Couleur du produit

Quantité par paque

Protocole de test in

Poids

[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

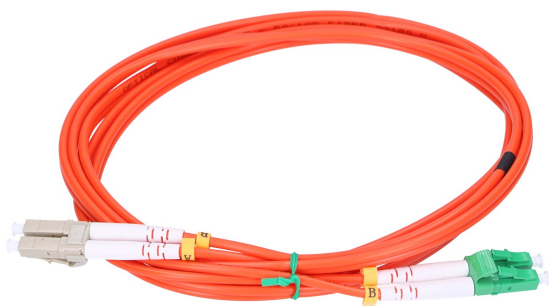
## Caractéristiques du cordon de raccordement

- 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/UPC-LC/APC | Cordon de raccordement | Multimode. OM2. Duplex. 3mm. 2m

Duplex	
Catégorie de câble	Multi-Mode OM2
Fibre standard	OM2
Longueur	2m
Types de connecteurs	LC/UPC-LC/APC
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	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

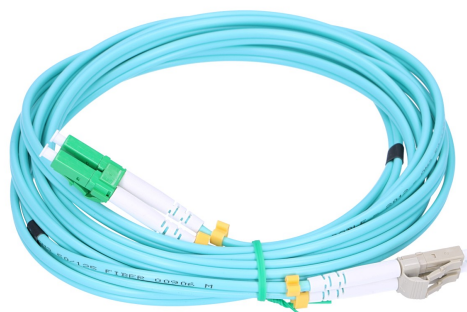
**Cordon de raccordement OM2 multimode** d'une longueur de **2 mètres**. un diamètre de câble de **3 mm**. terminé par des connecteurs **LC/UPC-LC/APC** est utilisé pour **connecter l'équipement optique du réseau tels que des commutateurs ou des convertisseurs**. **les cordons de brassage sont également 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	3
Longueur de câble	1
Type de câble	FTTH
Certification	CE. RoHs
Connecteur 1	LC/UPC
Connecteur 1 genre	MALE
Connecteur 2	LC/APC
Type de connecteur 2	MALE
Matériau du connecteur	Céramique
Structure du mode fibre	Multimode
Type de cordon de raccordement fibre optique	Duplex
Type de fibre optique	OM3
Duplex intégral	Oui
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
-