



Extralink SC/APC-SC/APC | Cordon de raccordement | Mode unique. duplex. G652D. 3 mm. 5 m

< td>3< td>Homme

| | |
|---|---------------------------------|
| Catégorie de câble | Monomode |
| Fibre standard | G.652.D< /td> |
| Longueur | 5m |
| Types de connecteurs | SC/APC- SC/APC |
| Diamètre du câble | 3.0 mm |
| Diamètre du câble | |
| Longueur de câble | 5 |
| Type de câble | FTTH |
| Connecteur 1 | SC/APC |
| Connecteur 1 genre | Homme |
| Connecteur 2 | SC/APC |
| Connecteur 2 genre | |
| Structure en mode fibre | Monomode |
| Type de cordon de raccordement à fibre optique</ td> | Duplex |
| Type de fibre optique | G.652D |
| Duplex intégral< /td> | Oui |
| Matériau de la gaine | Polychlorure de vinyle (PVC) |
| Produit couleur | Jaune |
| Quantité par paquet | 1 |

[Read More](#)

SKU: 5902560369120

Price: 1,46 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

CORDON DE PATCH SC/APC-SC/APC SM G.652D DUPLEX 5M

Cordon de raccordement monomode d'une longueur de **5m**. diamètre du câble de **3mm**. terminé par des connecteurs **SC/APC-SC/APC** est utilisé pour connecter des équipements de réseau optique tels que des commutateurs ou des convertisseurs. Le câble comprend une transmission bidirectionnelle (Duplex). < fibre strong>G.652D dédiée aux systèmes 10Gbps. la longueur d'onde est de 1310nm. le rayon de courbure est 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
- Fonctionnement sur une large plage de température
- Répétabilité des mesures
- Répétabilité des paramètres

Destination

- Réseaux FTTH
 - LAN. WAN
 - Systèmes WDM
-