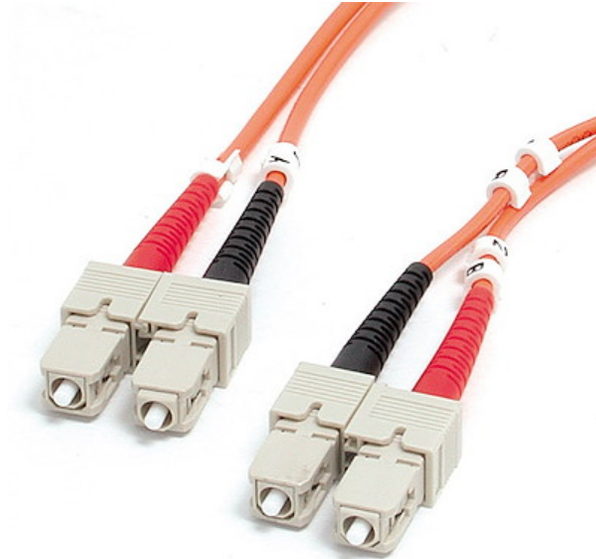


## Câble Fibre Optique Multimode SC à SC OM1 de 2m, Dimension de la Fibre 62.5/125, Réseaux 10G - Cordon de Raccordement Fibre LSZH

N° de produit: FIBSCSC2



Le câble de raccordement à fibre optique duplex multimode 62,5/125 de 2 mètres (6,6 pieds) FIBSCSC2 est terminé aux deux extrémités par des connecteurs SC (mâles) pour assurer la connexion nécessaire entre les dispositifs de réseau à fibre optique pour des réseaux à grande vitesse sur de longues distances.

Ce câble de raccordement SC-SC est revêtu d'une gaine ignifuge LSZH (à faible émission de fumée, zéro halogène) pour garantir une émission minimale de fumée, de toxicité et de corrosion en cas d'exposition à des sources élevées de chaleur, en cas d'incendie. Cela le rend idéal pour une utilisation dans des environnements industriels, des bureaux centraux et des écoles, ainsi que dans des environnements résidentiels où les codes de construction sont à prendre en compte.

Pour garantir des performances optimales, notre câble duplex à fibre multimode est testé individuellement et certifié pour respecter les limites acceptables de perte d'insertion optique, garantissant ainsi une compatibilité et une fiabilité à 100%.

Doté d'une garantie à vie, notre câble de raccordement à fibre optique SC-SC multimode est garanti pour offrir une fiabilité durable et des performances de haute qualité.

### Certifications, rapports et compatibilité



### Applications

- Utilisé pour les réseaux longue distance aux données essentielles
- Télécommunication/communication de données
- Systèmes à large bande passante
- Solution idéale pour les applications de données nécessitant une transmission de données haute vitesse

## Spécifications techniques

- **CÂBLE FIBRE** : Le câble fibre OM1 est immunisé contre les interférences électromagnétiques et prend en charge l'Ethernet jusqu'à 10 Gbps; Le cordon duplex avec les connecteurs TX/RX à code couleur permet une identification visuelle rapide de la polarité
- **CONSTRUCTION DE QUALITÉ** : Les connecteurs SC/SC avec extrémités UPC améliorent de manière significative la perte de retour; Les décharges de traction des connecteurs moulés robustes minimisent l'usure due à la flexion
- **SÉCURITÉ ET FIABILITÉ** : Testé individuellement pour l'intégrité du signal ; la gaine du câble LSZH (Low-Smoke, Zero-Halogen) émet peu de fumées et des vapeurs toxiques en cas de combustion
- **CARACTÉRISTIQUES** : Longueur du câble : 2m; Couleur : Orange; Connecteurs : SC/SC; Taille de la fibre : 62.5/125µm; Classification de la fibre : OM1; Type de fibre : Multi Mode; Vitesse réseau supportée : 1/10 Gbps; Diamètre extérieur du câble : 2.9mm
- **LE CHOIX DES PROFESSIONNELS DE L'IT** : Conçu et fabriqué pour les professionnels de l'informatique, ce câble à fibre optique est soutenu à vie et bénéficie d'une assistance technique multilingue gratuite à vie 24/5

---

### Matériel

|                            |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|
| Politique de garantie      | Lifetime                           |
| Résistance au feu          | LSZH (faible fumée, zéro halogène) |
| Taille de la fibre optique | 62.5/125                           |

---

### Performance

|                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| Vitesse max. de transfert de données | 10 Gbit/s      |
| Calibre du câble                     | 1Gbps / 10Gbps |
| Classification de la fibre optique   | OM1            |

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| Type de fibre optique | Multimode |
|-----------------------|-----------|

---

|               |                             |
|---------------|-----------------------------|
| Connecteur(s) |                             |
| Connecteur A  | 1 - Fibre optique duplex SC |
| Connecteur B  | 1 - Fibre optique duplex SC |

---

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Conditions environnementales  |                               |
| Température de fonctionnement | -20°C to 60°C (-4°F to 140°F) |
| Température de stockage       | -20°C to 60°C (-4°F to 140°F) |
| Humidité                      | Humidité relative de 0~90 %   |

---

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Caractéristiques physiques |                 |
| Couleur                    | Orange          |
| Longueur de câble          | 6.6 ft [2 m]    |
| Longueur du produit        | 6.6 ft [2.0 m]  |
| Largeur du produit         | 0.0 in [0.0 mm] |
| Hauteur du produit         | 0.0 in [0.0 mm] |
| Poids du produit           | 1.6 oz [45.0 g] |

---

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Informations d'emballage |                  |
| Quantité par paquet      | 1                |
| Package Length           | 7.8 in [19.9 cm] |
| Package Width            | 0.4 in [1.0 cm]  |
| Package Height           | 8.3 in [21.1 cm] |
| Poids brut               | 2.1 oz [60.0 g]  |

---

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Contenu du paquet     |   |
| Inclus dans le paquet | 1 - Câble à Fibre Optique Multimode de 2m SC-SC |

---

\* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis