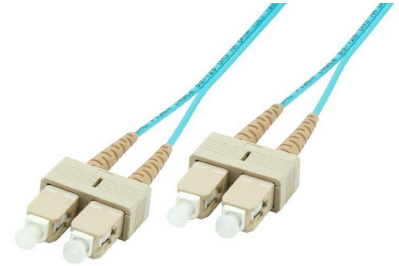


MPN: FIB222001

Câble à fibre optique, SC-SC, Multimode, Duplex, OM3 (Bleu Aqua), 1m

Le câble à fibre optique multimode OM3 50/125µm insensible aux courbures présente une atténuation réduite lorsqu'il est plié ou tordu par rapport aux câbles à fibre optique traditionnels, ce qui rend l'installation et la maintenance des câbles à fibre optique plus efficaces. Ce câble à fibre optique multimode OM3 50/125 est idéal pour connecter des émetteurs-récepteurs 10G SR, 10G LRM, SFP+ etc. pour des connexions Ethernet 10G/40G/100G et est la spécification de fibre préférée pour les connexions Ethernet 10G. Les cordons de raccordement multimode sont fabriqués à l'aide de câbles LSZH conformes aux normes IEC, EIA TIA ou Telcordia.



- Conçu pour les centres de données, l'industrie et les centres informatiques
- LSZH (faible émission de fumée, zéro halogène) et ignifuge
- Conforme RoHS

Caractéristiques

| | | |
|----------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Autres caractéristiques | Diamètre de la base/ gaine | 50/125 µm |
| Caractéristiques | Conformité RoHS | Oui |
| | Connecteur 1 | SC/UPC |
| | Connecteur 2 | SC/UPC |
| | Couleur du produit | Bleu |
| | Diamètre du revêtement | 125 µm |
| | Diamètre principal | 50 µm |
| | Genre de connecteur 1 | Mâle |
| | Genre de connecteur 2 | Mâle |
| | Longueur de câble | 1 m |
| | Matériau du manteau | LSZH (Low smoke zero halogen) |
| | Perte d'insertion | 0,3 dB |
| | Sans halogene | Oui |
| | Structure du mode de fibre | Multimode |
| | Type de fibre optique | OM3 |
| | Conditions environnementales | Température d'opération |
| Température hors fonctionnement | | -40 - 85 °C |
| Poids et dimensions | Diamètre du câble | 2 mm |
| Vendor information | Brand Name | MicroConnect |
| | Homepage | https://microconnect.me/ |
| | Warranty | 25 Année (s) |

Autres produits de cette série

| Longueur de câble | OM1 | OM2 | OM3 | OM4 |
|-------------------|------------|--------------|------------|--------------|
| 0,5 | FIB2200005 | FIB2220005-2 | FIB2220005 | FIB2220005-4 |
| 1 | FIB220001 | FIB222001-2 | FIB222001 | FIB222001-4 |
| 2 | FIB220002 | FIB222002-2 | FIB222002 | FIB222002-4 |
| 2,5 | | | | FIB2220025-4 |
| 3 | FIB220003 | FIB222003-2 | FIB222003 | FIB222003-4 |
| 4 | | | FIB222004 | |
| 5 | FIB220005 | FIB222005-2 | FIB222005 | FIB222005-4 |
| 7 | FIB220007 | FIB222007-2 | FIB222007 | FIB222007-4 |
| 10 | FIB220010 | FIB222010-2 | FIB222010 | FIB222010-4 |
| 15 | FIB220015 | FIB222015-2 | FIB222015 | FIB222015-4 |
| 20 | FIB220020 | FIB222020-2 | FIB222020 | FIB222020-4 |
| 25 | FIB220025 | FIB222025-2 | FIB222025 | FIB222025-4 |

| Longueur de câble | OM5 |
|-------------------|------------|
| 0,5 | FIB5710005 |
| 1 | FIB571001 |
| 2 | FIB571002 |
| 2,5 | |
| 3 | FIB571003 |
| 4 | |
| 5 | FIB571005 |
| 7 | FIB571007 |
| 10 | FIB571010 |
| 15 | FIB571015 |
| 20 | FIB571020 |
| 25 | FIB571025 |