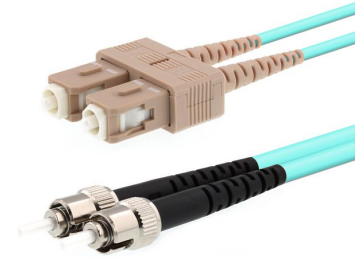


MPN: FIB122002

Câble à fibre optique, ST-SC, Multimode, Duplex, OM3 (Bleu Aqua), 2m

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 50/125 OM3 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 (Low Smoke Zero Halogen) et retardateur de flamme
- Conforme RoHS



Caractéristiques

Autres caractéristiques	Diamètre de la base/ gaine	50/125 µm
Caractéristiques	Conformité RoHS	Oui
	Connecteur 1	ST/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	2 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	FIB1200005	FIB1220005-2	FIB1220005	
1	FIB120001	FIB122001-2	FIB122001	FIB122001-4
2	FIB120002	FIB122002-2	FIB122002	FIB1220005-4
3	FIB120003	FIB122003-2	FIB122003	FIB122003-4
5	FIB120005	FIB122005-2	FIB122005	FIB122005-4
7	FIB120007	FIB122007-2	FIB122007	FIB122007-4
10	FIB120010	FIB122010-2	FIB122010	FIB122010-4
15	FIB120015	FIB122015-2	FIB122015	FIB122015-4
20	FIB120020	FIB122020-2	FIB122020	FIB122020-4
25	FIB120025	FIB122025-2	FIB122025	FIB122025-4