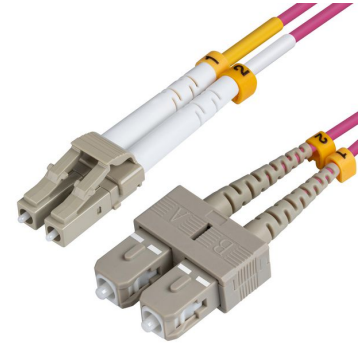


MPN: FIB422002P

Câble à fibre optique, LC-SC, Multimode, Duplex, OM4 (Violet Érica), 2m

Le câble à fibre optique multimode 50/125µm OM3 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 (faible émission de fumée, zéro halogène) et ignifuge
- Conforme RoHS



Caractéristiques

Caractéristiques	Conformité RoHS	Oui
	Connecteur 1	LC/UPC
	Connecteur 2	SC/UPC
	Couleur du produit	Violet
	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	OM4
Conditions environnementales	Température d'opération	-40 - 85 °C
	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	FIB4200005	FIB4220005-2	FIB4220005	FIB4220005P
1	FIB420001	FIB422001-2	FIB422001	FIB422001P
1,5			FIB4220015	FIB4220015P
2	FIB420002	FIB422002-2	FIB422002	FIB422002P
3	FIB420003	FIB422003-2	FIB422003	FIB422003P
5	FIB420005	FIB422005-2	FIB422005	FIB422005P
6			FIB422006	
7	FIB420007	FIB422007-2	FIB422007	FIB422007P
9			FIB422009	
10	FIB420010	FIB422010-2	FIB422010	FIB422010P
12				FIB422012P
15	FIB420015	FIB422015-2	FIB422015	FIB422015P
20	FIB420020	FIB422020-2	FIB422020	FIB422020P
25	FIB420025	FIB422025-2	FIB422025	FIB422025P
30			FIB422030	FIB422030P
35			FIB422035	
40			FIB422040	
50			FIB422050	

Longueur de câble	OM5
0,5	FIB5610005
1	FIB561001
1,5	
2	FIB561002
3	FIB561003
5	FIB561005
6	
7	FIB561007
9	
10	FIB561010
12	
15	FIB561015
20	FIB561020
25	FIB561025
30	

Longueur de câble	OM5
35	
40	
50	

Autres photos

