

MPN: FIB412002-4

Câble à fibre optique, LC-ST, Multimode, Duplex, OM4 (Violet Erica), 2m

Les cordons de raccordement OM4 sont utilisés pour connecter des réseaux à haute vitesse et des réseaux existants tels que l'ethernet gigabit 10/40/100, l'ethernet rapide et l'ethernet. Ce câble à fibre optique multimode 50/125 OM4 est idéal pour connecter des transceivers 40G BIDI SR, 10G SR, QSFP+, SFP+ etc. pour des connexions Ethernet 10G/40G/100G et est la spécification de fibre préférée pour les applications 40G/100G. Les cordons de raccordement multimode sont fabriqués en utilisant un câble LSZH et sont conformes aux normes Telcordia, EIA TIA ou IEC.



- 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	Atténuation (max)	0,4 dB/km
Caractéristiques	Conformité RoHS	Oui
	Connecteur 1	LC
	Connecteur 2	ST
	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
Température hors fonctionnement		-40 - 85 °C
Poids et dimensions	Diamètre du câble	2 mm
	Rayon de courbe	6 cm
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	FIB4120005-1	FIB4120005-2	FIB4120005	FIB4120005-4
1		FIB412001-2	FIB412001	FIB412001-4
2	FIB4130002	FIB412002-2	FIB412002	FIB412002-4
3	FIB4130003	FIB412003-2	FIB412003	FIB412003-4
5	FIB4130005	FIB412005-2	FIB412005	FIB412005-4
7		FIB412007-2	FIB412007	FIB412007-4
10		FIB412010-2	FIB412010	FIB412010-4
15		FIB412015-2	FIB412015	FIB412015-4
20		FIB412020-2	FIB412020	FIB412020-4
25		FIB412025-2	FIB412025	FIB412025-4