

MPN: FIB412002-2

Câble à fibre optique, LC-ST, Multimode, Duplex, OM2 (Orange), 2m

Le câble à fibre optique multimode 50/125µm OM2 est testé optiquement pour la perte d'insertion afin de garantir une haute qualité. Il est très rentable pour le câblage réseau dans les centres de données, les réseaux d'entreprise, les salles de télécommunications, les fermes de serveurs, les réseaux de stockage en nuage et tout endroit où des câbles de raccordement en fibre sont nécessaires. Les cordons de raccordement OM2 sont fabriqués à l'aide de câbles LSZH et sont 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	Atténuation (max)	0,4 dB/km
Caractéristiques	Conformité RoHS	Oui
	Connecteur 1	LC
	Connecteur 2	ST
	Couleur du produit	Orange
	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	OM2
Conditions environnementales	Température d'opération	-40 - 85 °C
	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