

MPN: FIB412005

Câble à fibre optique, LC-ST, Multimode, Duplex, OM3 (Bleu Aqua), 5m

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	LC
	Connecteur 2	ST
	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	5 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	-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	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