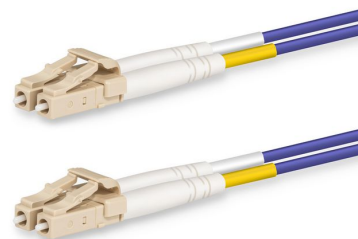


MPN: LVO231811

Câble fibre optique multimode duplex LC-LC 2m OM4 LSZH

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 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 (Low Smoke Zero Halogen) et retardateur de flamme
- Couleur : Violet
- Longueur : 2 mètres
- Pré-testé avec rapport de test



Caractéristiques

Autres caractéristiques	Connecteur(s)	LC - LC
Caractéristiques	Certification	EIA, TIA, IEC
	Connecteur 1	LC/UPC
	Connecteur 2	LC/UPC
	Couleur du produit	Violet
	Diamètre du revêtement	125 µm
	Full duplex	Oui
	Genre de connecteur 1	Mâle
	Genre de connecteur 2	Mâle
	Longueur de câble	2 m
	Matériau du manteau	LSZH (Low smoke zero halogen)
	Sans halogene	Oui
	Structure du mode de fibre	Multimode
	Type d'interface Ethernet	40 Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet, 100 Gigabit Ethernet
	Type de câble	Duplex
	Type de fibre optique	OM4
Détails techniques	Ne contient pas	Halogène
Informations sur l'emballage	Quantité	1
	Quantité	1 pièce(s)
Poids et dimensions	Diamètre du câble	2 mm
Vendor information	Brand Name	Lanview
	Warranty	5 Année (s)

Autres produits de cette série

Longueur de câble	
1	LVO231810
2	LVO231811
3	LVO231812
5	LVO231818
10	LVO231819

Autres photos

