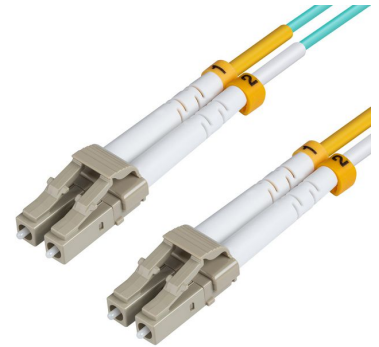


MPN: FIB442050

Câble à fibre optique, LC-LC, Multimode, Duplex, OM3 (Bleu Aqua) 50m

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 (faible émission de fumée, zéro halogène) et ignifuge
- Conforme RoHS
- Pré-testé avec rapport de test



Caractéristiques

Autres caractéristiques	Atténuation (max)	0,4 dB/km
	Diamètre de la base/ gaine	50/125 µm
Caractéristiques	Conformité RoHS	Oui
	Connecteur 1	LC/UPC
	Connecteur 2	LC/UPC
	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	50 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
0,2				FIB4404002P
0,5	FIB4400005	FIB4420005-2	FIB4420005	FIB4404005P
1	FIB440001	FIB442001-2	FIB442001	FIB440401P
1,5			FIB4420015	FIB440401.5P
2	FIB440002	FIB442002-2	FIB442002	FIB440402P
2,5				FIB440402.5P
3	FIB440003	FIB442003-2	FIB442003	FIB440403P
4				FIB440404P
5	FIB440005	FIB442005-2	FIB442005	FIB440405P
6	FIB440006		FIB442006	
7	FIB440007	FIB442007-2	FIB442007	FIB440407P
8				FIB440408P
10	FIB440010	FIB442010-2	FIB442010	FIB440410P
12			FIB442012	FIB440412P
13			FIB442013	
15	FIB440015	FIB442015-2	FIB442015	FIB440415P
16	FIB440016			
20	FIB440020	FIB442020-2	FIB442020	FIB440420P
25	FIB440025	FIB442025-2	FIB442025	FIB440425P
30	FIB440030		FIB442030	FIB440430P
35	FIB440035			
40	FIB440040		FIB442040	FIB440440P
45	FIB440045			
50	FIB440050		FIB442050	FIB440450P
55	FIB440055			
60	FIB440060			
70			FIB442070	FIB440470P
75	FIB440075			
100	FIB440100		FIB442100	
120				FIB4404120P
170				FIB4404170P

Longueur de câble	OM5
0,2	
0,5	FIB5510005

Longueur de câble	OM5
1	FIB551001
1,5	
2	FIB551002
2,5	
3	FIB551003
4	
5	FIB551005
6	
7	FIB551007
8	
10	FIB551010
12	
13	
15	FIB551015
16	
20	FIB551020
25	FIB551025
30	
35	
40	
45	
50	
55	
60	
70	
75	
100	
120	
170	

Autres photos

