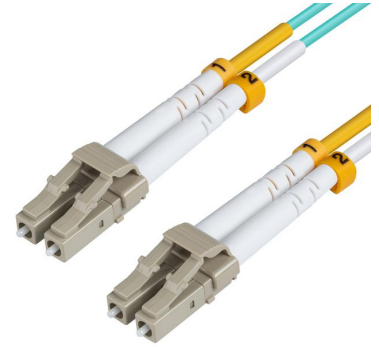


MPN: FIB442007

# Câble à fibre optique, LC-LC, Multimode, Duplex, OM3 (Bleu Aqua) 7m

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

<b>Autres caractéristiques</b>	<b>Diamètre de la base/ gaine</b>	50/125 µm
<b>Caractéristiques</b>	<b>Conformité RoHS</b>	Oui
	<b>Connecteur 1</b>	LC/UPC
	<b>Connecteur 2</b>	LC/UPC
	<b>Couleur du produit</b>	Bleu
	<b>Diamètre du revêtement</b>	125 µm
	<b>Diamètre principal</b>	50 µm
	<b>Genre de connecteur 1</b>	Mâle
	<b>Genre de connecteur 2</b>	Mâle
	<b>Longueur de câble</b>	7 m
	<b>Matériau du manteau</b>	LSZH (Low smoke zero halogen )
	<b>Perte d'insertion</b>	0,3 dB
	<b>Sans halogene</b>	Oui
	<b>Structure du mode de fibre</b>	Multimode
	<b>Type de fibre optique</b>	OM3
<b>Conditions environnementales</b>	<b>Température d'opération</b>	-40 - 85 °C
	<b>Température hors fonctionnement</b>	-40 - 85 °C
<b>Poids et dimensions</b>	<b>Diamètre du câble</b>	2 mm
<b>Vendor information</b>	<b>Brand Name</b>	MicroConnect
	<b>Homepage</b>	<a href="https://microconnect.me/">https://microconnect.me/</a>
	<b>Warranty</b>	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	FIB4400001	FIB442001-2	FIB442001	FIB440401P
1,5			FIB4420015	FIB440401.5P
2	FIB4400002	FIB442002-2	FIB442002	FIB440402P
2,5				FIB440402.5P
3	FIB4400003	FIB442003-2	FIB442003	FIB440403P
4				FIB440404P
5	FIB4400005	FIB442005-2	FIB442005	FIB440405P
6	FIB4400006		FIB442006	
7	FIB4400007	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

