

MPN: FIB441001

## Câble à fibre optique, LC-LC, Monomode, Duplex, OS2 (Jaune) 1m

Le câble à fibre optique monomode convient aux réseaux d'entreprise, aux salles de télécommunications, aux fermes de serveurs, aux réseaux de stockage en nuage et à tout endroit nécessitant des câbles de raccordement en fibre. Ce câble est idéal pour connecter des connexions Ethernet 1G/10G/40G/100G. Il peut transporter des données jusqu'à 10 km à 1310 nm, ou jusqu'à 40 km à 1550 nm. Les cordons de raccordement monomode 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

<b>Autres caractéristiques</b>	<b>Diamètre de la base/ gaine</b>	9/125 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>	Jaune
	<b>Diamètre du revêtement</b>	125 µm
	<b>Diamètre principal</b>	9 µm
	<b>Genre de connecteur 1</b>	Mâle
	<b>Genre de connecteur 2</b>	Mâle
	<b>Longueur de câble</b>	1 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>	Monomode
	<b>Type de fibre optique</b>	OS2
<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>	2 Année (s)

## Autres produits de cette série

Longueur de câble	Monomode
0,5	FIB4410005-3MM
1	FIB441001-CUSTOM
1,5	FIB4410015-90
2	FIB441002-3MM
3	FIB441003-3MM
4	FIB441004
5	FIB441005-3MM
7	FIB441007
10	FIB441010-3MM
15	FIB441015-3MM
20	FIB441020-3MM
25	FIB441025-SIMPLEX
30	FIB441030-3MM
35	FIB441035-3MM
40	FIB441040-3MM
60	FIB441060-3MM

## Autres photos

