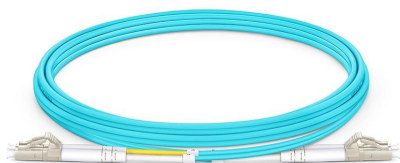


# OM3-LC-LC-D2M Fiche technique



2m (6.6ft) 10Gb 50/125 OM3 LC vers LC UPC Câble de raccordement à fibre optique multimode duplex

OM3-LC-LC-D2M

2m (6.6ft) 10Gb 50/125 OM3 LC vers LC UPC Câble de raccordement à fibre optique multimode duplex

Ce câble à fibre optique multimode duplex OM3 est idéal pour connecter des émetteurs-récepteurs 10GBase-SR, 10GBase-LRM, SFP+ et QSFP+ pour des connexions réseau de 10 gigabits. Ce câble offre une rétrocompatibilité avec les équipements 50/125 existants et la marge de performance requise pour prendre en charge les sources de lumière laser LED et VCSEL, et les applications Ethernet 10 gigabits.

## Caractéristiques

- Mode Fibre : OM3 50/125µm
- Nombre de fibres : Duplex
- Connecteur 1 : LC mâle
- Connecteur 2 : LC mâle
- Longueur du câble : 2 m (6,6 pi)
- Perte d'insertion :  $\leq 0,3$  dB
- Perte de retour :  $\geq 30$ dB
- Longueur d'onde : 850/1300nm
- Atténuation à 850 nm : 3,0 dB/km
- Atténuation à 1 300 nm : 1,0 dB/km
- Polonais : CUP
- Gaine de câble : PVC
- Diamètre du câble : 2,0 mm

[Acheter maintenant](#)