

OM1-LC-LC-D2M Folha de dados



2 m (6,6 pés) 62,5/125 OM1 LC para LC UPC Duplex Fibra Óptica Multimodo Patch Cable

OM1-LC-LC-D2M

2 m (6,6 pés) 62,5/125 OM1 LC para LC UPC Duplex Fibra Óptica Multimodo Patch Cable

Com terminações LC para LC, este patch cable de fibra óptica multimodo OM1 de alta qualidade foi projetado especificamente para aplicações Fast Ethernet, Fibre Channel, Infiniband®, ATM e Gigabit Ethernet. Os pequenos conectores LC satisfazem a necessidade de maior densidade de porta tanto na sala de telecomunicações quanto na área de trabalho e oferecem o dobro da densidade de porta dos conectores de fibra SC e ST tradicionais. O conector LC com seu design de clipe de trava estilo RJ é fácil de engatar e desengatar e oferece a cada conexão maior durabilidade na resistência a puxões, tensões, vibrações e impactos durante a instalação e manutenção do cabeamento.

Especificações

- Tipo de Fibra: Multimodo 62,5/125 μ m (OM1)
- Fios de Fibra: Duplex
- Conector 1: Duplex LC
- Conector 2: Duplex LC
- Comprimento: 2 m (6,6 pés)
- Perda de inserção: $\leq 0,3$ dB
- Perda de Retorno: ≥ 30 dB
- Comprimento de onda: 850/1300nm
- Atenuação a 850 nm: 3,0 dB/km
- Atenuação a 1300 nm: 1,0 dB/km
- Revestimento do Cabo: PVC

- Diâmetro do cabo: 2,0 mm

[Compre agora](#)