

# OM1-LC-ST-D2M Folha de dados



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

OM1-LC-ST-D2M

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

Com terminação LC para ST, este cabo patch de fibra óptica multimodo 62.5/125 OM1 Duplex de alta qualidade foi projetado especificamente para aplicações Ethernet, multimídia ou de comunicação. O pequeno conector LC ocupa metade do tamanho dos conectores de fibra SC e ST tradicionais, pois oferece o dobro da densidade de porta dos conectores SC e ST convencionais para satisfazer a necessidade de maior densidade de porta em armários de telecomunicações, salas de equipamentos e áreas de trabalho.

O design do clipe de trava estilo RJ do conector LC oferece a cada conexão maior durabilidade na resistência a puxões, puxões, tensões e impactos durante a instalação e manutenção do cabeamento. Além disso, é fácil engatar e desengatar com o mecanismo de liberação "estilo tomada de telefone". O conector ST possui um sistema de bloqueio tipo baioneta.

Especificações

- Tipo de Fibra: Multimodo 62,5/125 µm (OM1)
- Fios de Fibra: Duplex
- Conector 1: Duplex LC
- Conector 2: Duplex ST
- Comprimento: 2 m (6,6 pés)
- Perda de inserção: ≤ 0,3dB
- Perda de Retorno: ≥ 30dB
- Comprimento de onda: 850/1300nm

- Atenua  $\lambda$  a 850 nm: 3,0 dB/km
- Atenua  $\lambda$  a 1300 nm: 1,0 dB/km
- Revestimento do Cabo: PVC
- Di  $\lambda$ metro do cabo: 2,0 mm

[Compre agora](#)