

OM2-LC-ST-D7M Folha de dados



7 m (23 pés) 50/125 OM2 LC para ST UPC Duplex Fibra Óptica Multimodo Patch Cable

OM2-LC-ST-D7M

7 m (23 pés) 50/125 OM2 LC para ST UPC Duplex Fibra Óptica Multimodo Patch Cable

O cabo de fibra óptica insensível à curvatura multimodo OM2 50/125µm é menos atenuado quando dobrado ou torcido em comparação com os cabos de fibra óptica tradicionais e isso tornará a instalação e a manutenção dos cabos de fibra óptica mais eficientes. Ele também pode economizar mais espaço para seu cabeamento de alta densidade em data centers, redes corporativas, salas de telecomunicações, farms de servidores, redes de armazenamento em nuvem e em qualquer lugar em que cabos de patch de fibra sejam necessários.

Este cabo de fibra óptica multimodo 50/125 OM2 é ideal para conectar transceptores 1000BASE-SX, SFP, etc. para aplicações gigabit Ethernet e canal de fibra.

Especificações

- Modo de fibra: OM2 50/125µm
- Contagem de Fibra: Duplex
- Conector 1: (1) macho LC duplex
- Conector 2: (1) Dúplex ST Macho
- Comprimento do cabo: 7 m (23 pés)
- Perda de inserção: $\leq 0,3\text{dB}$
- Perda de Retorno: $\geq 30\text{dB}$
- Comprimento de onda: 850/1300nm
- Atenuação a 850 nm: 3,0 dB/km
- Atenuação a 1300 nm: 1,0 dB/km

- Material da jaqueta: PVC (cloreto de polivinila)
- Diâmetro do cabo: 2,0 mm
- Cor laranja
- Temperatura de operação: -20~70°C

[Compre agora](#)