

OM2-SC-SC-D1M Folha de dados



1m (3,3 pés) 50/125 OM2 SC para SC UPC Duplex Fibra Óptica Multimodo Patch Cable

OM2-SC-SC-D1M

1m (3,3 pés) 50/125 OM2 SC para SC UPC Duplex Fibra Óptica Multimodo Patch Cable

O cabo de fibra óptica insensível à curvatura multimodo OM2 de 50/125 μ m 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 o 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 50/125 μ m
- Contagem de Fibra: Duplex
- Conector 1: SC Macho
- Conector 2: SC Macho
- Comprimento do cabo: 1 m (3,3 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

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

[Compre agora](#)