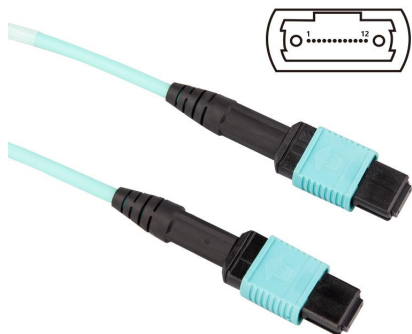


OM3-MPO12-1M Folha de dados



OM3

Cabo tronco multimodo OM3 MPO para MPO, 12 fibras, fêmea, tipo B, LSZH, 1m (3,3 pés)

OM3-MPO12-1M

Cabo tronco multimodo OM3 MPO para MPO, 12 fibras, fêmea, tipo B, LSZH, 1m (3,3 pés)

Este cabo tronco OM3 MPO é um patch cord MPO multimodo de 12 fibras pré-terminado de fábrica para cabeamento em espaço limitado. Possui conectores fêmea OM3 MPO-12 de alto desempenho e um cabo óptico para funcionalidade e confiabilidade ideais. O conector MPO-12 tem aproximadamente o mesmo tamanho de um conector SC, mas pode fornecer até 12 vezes a densidade, proporcionando assim economia significativa de espaço e custos. Além disso, oferece qualidade de usuário consistente, instalação muito mais rápida e gerenciamento de cabos mais simples.

O cabo tronco OM3 MPO é adequado para data centers de alta densidade e redes de fibra. Ele também suporta sistemas de fibra MPO-8 para melhor rede escalável. Construído com polaridade Método B (Crossover), este cabo MPO também é ideal para aplicações de transceptor óptico multimodo paralelo de 8 fibras, como links 40G QSFP+ SR4, eSR4 e 100G QSFP28 SR4.

Características

- A terminação de fábrica oferece qualidade consistente, alto desempenho e tempo de instalação reduzido
- 100% testado para baixa perda de inserção e alta perda de retorno
- Conectores OM3 MPO de alta qualidade garantidos pelo interferômetro 3D
- Polaridade tipo B para conexão 40G/100G QSFP28 SR4
- Fornece baixa perda de 0,6dB Standard e 0,35dB Elite para escolha do cliente
- Em conformidade com IEC 61754-7, TIA/EIA 604-5, Telcordia GR-1435-CORE e RoHS

Especificações

- Modo de fibra: 50/125 µm multimodo OM3
- Contagem de fibras: 12 fibras
- Tipo de conector: MPO fêmea para MPO fêmea (sem pinos)
- Tipo polonês: UPC para UPC
- Polaridade: Tipo B (Crossover)
- Comprimento do cabo: 1m
- Diâmetro do cabo: 3,0 mm
- Raio de curvatura mínimo: 10 mm
- Perda de inserção: ≤ 0,6dB (0,4dB tipo.)
- Perda de retorno: ≥ 20dB
- Revestimento do cabo: LSZH
- Resistência à tração: Longo prazo: 80N, Curto prazo: 160N
- Temperatura operacional: -20°C a 70°C
- Temperatura de armazenamento: -40°C a 85°C

[Compre agora](#)