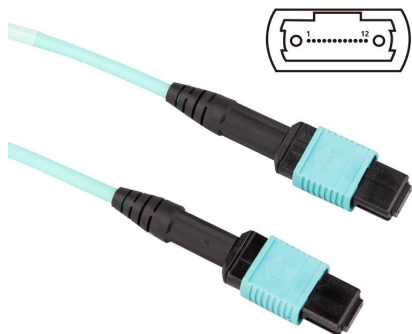


# OM4-MPO12-1M Folha de dados



## OM4

Cabo tronco multimodo OM4 MPO para MPO, 12 fibras, fêmea, tipo B, LSZH, 1m (3,3 pés)

OM4-MPO12-1M

Cabo tronco multimodo OM4 MPO para MPO, 12 fibras, fêmea, tipo B, LSZH, 1m (3,3 pés)

Os requisitos para infraestruturas de data center est ão aumentando à medida que continua o rápido crescimento no uso mundial de TI. Como um fabricante experiente e inovador de cabos de fibra óptica, GenuineModules.com fornece solu ções completas de cabeamento de fibra óptica tronco MPO para conectividade óptica de alta densidade no data center moderno. Em compara ção com as solu ções tradicionais de cabeamento de fibra óptica, esta solu ção de fibra óptica de alta densidade oferece maior flexibilidade e economia de espa ço, ao mesmo tempo que suporta altas taxas de dados, como Ethernet de 10 Gigabit, 40 Gigabit e Ethernet de 100 Gigabit.

Este cabo tronco multimodo OM4 MPO para MPO de 12 fibras é um cabo tronco multimodo OM4 MPO pré-terminado de fábrica 50/125, oferecendo ao usuário a vantagem de qualidade consistente, instala ção muito mais rápida e gerenciamento de cabos mais simples. O cabo tronco de fibra óptica MPO é fabricado com vários conectores fêmea Senko MPO de 12 fios e cabos de fibra óptica OM4 multimodo otimizados para laser de 12 núcleos (LOMMF). Este cabo tronco MPO está em conformidade com a polaridade do Método B (Conex ão Cruzada) e o conector MTP® está disponível mediante solicita ção. Este cabo tronco de fibra MPO OM4 é adequado para conex ão óptica de transceptor 40G QSFP+ SR4, 40G QSFP+ eSR4 e 100G QSFP28 SR4.

## Características

- A termina ção de fábrica oferece qualidade consistente, alto desempenho e tempo de instala ção reduzido
- 100% testado para desempenho de baixa perda de inser ção e alta reflex ão traseira

- Contagem de fibras: cabo tronco de 12 fibras
- Fibra OM4 multimodo otimizada para laser
- Polaridade tipo B, usada para óptica 40G QSFP eSR4 e 100G QSFP28 SR4
- Desempenho otimizado – disponível em MTP elite e conector premium discreto mediante solicitação
- Em conformidade com IEC 61754-7, TIA/EIA 604-5, Telcordia GR-1435-CORE e RoHS
- Jaqueta LSZH por padrão

#### Especificações

- Modo de fibra: 50/125 µm multimodo OM4
- Contagem de fibras: 12 fibras
- Tipo de conector: MPO fêmea para MPO fêmea
- Tipo polonês: PC para PC
- Polaridade: Tipo B (Crossover)
- Comprimento do cabo: 1m
- Diâmetro do cabo: 3,0 mm
- Perda de inserção: ≤ 0,6dB (0,4dB típico.)
- 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](#)