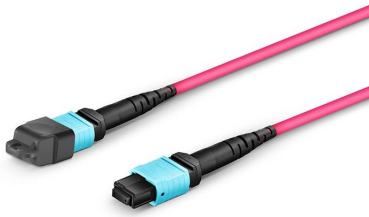


OM4-MPO16-100M Datenblatt



Multimode OM4 MPO-16 auf MPO-16 Stammkabel, 16 Fasern, weiblich, Typ B, LSZH, 100 m (328 Fuß)

OM4-MPO16-100M

Multimode OM4 MPO-16 auf MPO-16 Stammkabel, 16 Fasern, weiblich, Typ B, LSZH, 100 m (328 Fuß)

Dieses OM4 MPO-16-Hauptkabel ist ein werkseitig vorkonfektioniertes 16-Faser-Multimode-MPO-Patchkabel für die Verkabelung mit begrenztem Platzangebot. Es verfügt über hochwertige OM4 MPO-16 APC-Buchsen und ein optisches OM4-Kabel für optimale Leistung. Der MPO-16-Stecker hat ungefähr die gleiche Größe wie ein SC-Stecker, kann jedoch eine bis zu 16-fache Dichte bieten, was zu erheblichen Platz- und Kosteneinsparungen führt. Darüber hinaus bietet es eine gleichbleibende Benutzerqualität, eine viel schnellere Installation und ein einfacheres Kabelmanagement.

Merkmale

- Die werkseitige Konfektionierung sorgt für gleichbleibende Qualität, hohe Leistung und verkürzte Installationszeit
- 100 % auf geringe Einfügedämpfung und hohe Rückflussdämpfung getestet
- Hochwertige MPO-16-Stecker garantiert durch das 3D-Interferometer
- Polarität Typ B für 400GBASE-SR8 QSFP-DD-Link
- Bietet 0,6 dB Standard und 0,35 dB Elite mit niedrigem Verlust nach Wahl des Kunden
- Entspricht IEC 61754-7, TIA/EIA 604-5, Telcordia GR-1435-CORE und RoHS

Spezifikationen

- Fasermodus: 50/125 µm Multimode OM4
- Faseranzahl: 16 Fasern
- Steckertyp: MPO-16-Buchse auf MPO-16-Buchse (Pinless)
- Polnischer Typ: APC zu APC
- Einfügedämpfung: $\leq 0,6$ dB (0,40 dB typ.)
- Rückflussdämpfung: ≥ 20 dB
- Polarität: Typ B (Crossover)
- Kabellänge: 100 m
- Kabeldurchmesser: 3,0 mm
- Mindestbiegeradius: 7,5 mm
- Kabelmantel: LSZH
- Zugbelastung: Langfristig: 80 N, Kurzfristig: 160 N
- Betriebstemperatur: -20 °C bis 70 °C
- Lagertemperatur: -40 °C bis 85 °C

[Jetzt kaufen](#)