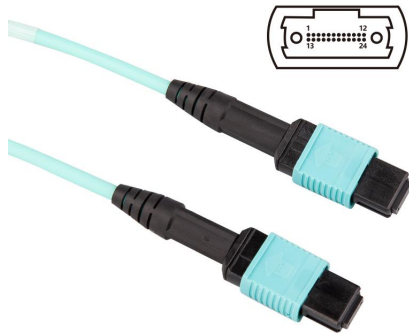


OM3-MPO24-80M Datenblatt



OM3

Multimode OM3 MPO-24 auf MPO-24 Stammkabel, 24 Fasern, weiblich, LSZH, 80 m (262,4 Fuß)

OM3-MPO24-80M

Multimode OM3 MPO-24 auf MPO-24 Stammkabel, 24 Fasern, weiblich, LSZH, 80 m (262,4 Fuß)

Dieses OM3 MPO-24-Hauptkabel ist ein werkseitig vorkonfektioniertes 24-Faser-Multimode-MPO-Patchkabel für die Verkabelung mit begrenztem Platzangebot. Es verfügt über hochwertige OM3 MPO-24-Buchsen und ein OM3-Glasfaserkabel für optimale Leistung. Der MPO-24-Stecker hat ungefähr die gleiche Größe wie ein SC-Stecker, kann jedoch eine bis zu 24-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-24-Stecker garantiert durch das 3D-Interferometer
- 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 OM3
- Faseranzahl: 24 Fasern

- Steckertyp: MPO-24-Buchse auf MPO-24-Buchse (Pinless)
- Polnischer Typ: UPC zu UPC
- Kabellänge: 80 m
- Kabeldurchmesser: 3,0 mm
- Einfügedämpfung: $\leq 0,6$ dB (0,40 dB typ.)
- Rückflussdämpfung: ≥ 20 dB
- Kabelmantel: LSZH
- Zugfestigkeit: Langfristig: 80 N, Kurzfristig: 160 N
- Betriebstemperatur: -20 °C bis 70 °C
- Lagertemperatur: -40 °C bis 85 °C

[Jetzt kaufen](#)