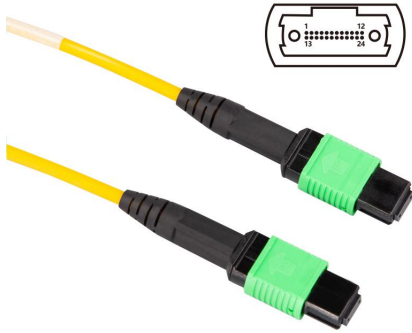


OS2-MPO24-7M Datenblatt



SMF

OS2 Singlemode MPO-24 Buchse auf MPO-24 Buchse Stammkabel, 24 Fasern, LSZH, 7 m (23 Fuß)

OS2-MPO24-7M

OS2 Singlemode MPO-24 Buchse auf MPO-24 Buchse Stammkabel, 24 Fasern, LSZH, 7 m (23 Fuß)

Dieses MPO-24-Hauptkabel ist ein werkseitig vorkonfektioniertes 24-Faser-Singlemode-MPO-Patchkabel für die Verkabelung auf engstem Raum. Es verfügt über hochwertige Singlemode-MPO-24-Buchsen und ein optisches Kabel 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
- Polarität Typ A für MPO-Kassetten- und Patchpanel-Anschluss
- Polarität Typ B für 100G/400G-Verbindung
- Entspricht IEC 61754-7, TIA/EIA 604-5, Telcordia GR-1435-CORE und RoHS

Spezifikationen

- Fasermodus: 9/125 μm Single Mode OS2
- Faseranzahl: 24 Fasern
- Steckertyp: MPO-24-Buchse auf MPO-24-Buchse (Pinless)
- Polnischer Typ: APC zu APC
- Kabellänge: 7 m
- Kabeldurchmesser: 3,0 mm
- Einfügedämpfung: $\leq 0,7$ dB (0,45 dB typ.)
- Rückflussdämpfung: ≥ 60 dB
- Kabelmantel: LSZH
- Zugfestigkeit: Langfristig: 80 N, Kurzfristig: 160 N
- Betriebstemperatur: -20 °C bis 70 °C
- Lagertemperatur: -40 °C bis 85 °C

[Jetzt kaufen](#)