

OM3-MPO-12LC-1M Datenblatt



1 m (3,3 Fuß) MPO-Buchse auf 6 Duplex-LC-UPC-Breakout-Kabel, 12 Fasern OM3 50/125 Multimode, Typ B, LSZH

OM3-MPO-12LC-1M

1 m (3,3 Fuß) MPO-Buchse auf 6 Duplex-LC-UPC-Breakout-Kabel, 12 Fasern OM3 50/125 Multimode, Typ B, LSZH

Bei diesem OM3-MPO-Kabel handelt es sich um ein werkseitig vorkonfektioniertes 50/125-Multimode-OM3-MPO-zu-6xLC-Duplex-Glasfaserkabel, das dem Benutzer den Vorteil einer gleichbleibenden Qualität, einer viel schnelleren Installation und einer einfacheren Kabelverwaltung bietet. Das OM3 MPO-Faserkabel besteht aus einer MPO-Buchse und 6 LC-UPC-Duplex-Glasfaseranschlüssen am anderen Ende. Die Steckverbinder verwenden eine UPC-Politur (Ultra Physical Contact), die eine bessere Oberflächengüte mit weniger Rückreflexion bietet. Diese Breakout-Kabel eignen sich perfekt, wenn Ihr Platz begrenzt ist. So können Sie ein Standard-Glasfasernetzwerk in ein MPO-Netzwerk mit hoher Dichte umwandeln und eine leistungsstarke Glasfaserverbindung herstellen.

Spezifikationen

- Fasertyp: 50/125 µm Multimode OM3
- Faseranzahl: 12 Fasern
- Steckertyp: MPO-Buchse auf 6x LC-Duplex-Stecker
- Polnisch: UPC zu UPC
- Kabellänge: 1 m
- Kabeldurchmesser
 - MPO: 3,0 mm
 - Fan-Out: 2,0 mm

- Einfügedämpfung: $\leq 0,6$ dB
- Rückflussdämpfung: ≥ 20 dB
- Polarität: Typ B (Crossover)
- Jackenmaterial: LSZH
- Jackenfarbe: Aqua
- Umfeld
 - Betrieb: -20 °C bis 70 °C
 - Lagerung: -40 °C bis 85 °C

[Jetzt kaufen](#)