

OM4-MPO-12LC-100M Datenblatt



100 m (328 Fuß) MPO-Buchse auf 6 Duplex-LC-UPC-Breakout-Kabel, 12 Fasern OM4 50/125 Multimode, Typ B, LSZH

OM4-MPO-12LC-100M

100 m (328 Fuß) MPO-Buchse auf 6 Duplex-LC-UPC-Breakout-Kabel, 12 Fasern OM4 50/125 Multimode, Typ B, LSZH

Bei diesem OM4 MPO-Kabel handelt es sich um ein werkseitig vorkonfektioniertes 50/125 Multimode OM4 MPO auf 6xLC Duplex-Glasfaserkabel, das dem Benutzer den Vorteil einer gleichbleibenden Qualität, einer viel schnelleren Installation und einer einfacheren Kabelverwaltung bietet. Das OM4 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 OM4
- Faseranzahl: 12 m (49,2 Fuß)
- Steckertyp: MPO-Buchse auf 6x LC Duplex
- Polnisch: UPC zu UPC
- Kabellänge: 100 m (328 Fuß)
- Kabeldurchmesser
 - MPO: 3,0 mm
 - Fan-Out: 2,0 mm

- Wellenlänge: 850/1300 nm
- MPO-Anschluss IL: 0,75 dB max. (0,35 dB typ.)
- LC-Anschluss IL: $\leq 0,2$ dB
- MPO-Anschluss RL: ≥ 20 dB
- LC-Anschluss RL: ≥ 20 dB
- Polarität: Typ B (Crossover)
- Jackenmaterial: LSZH
- Jackenfarbe: Aqua/Violett
- Umfeld
 - Betrieb: -10 °C bis 70 °C
 - Lagerung: -40°C bis 85°C

[Jetzt kaufen](#)