

OM3-MPO-8LC-2M Datenblatt



2 m (6,6 Fuß) MPO-Buchse auf 4 Duplex-LC-UPC-Breakout-Kabel, 8 Fasern OM3 50/125 Multimode, Typ B, LSZH

OM3-MPO-8LC-2M

2 m (6,6 Fuß) MPO-Buchse auf 4 Duplex-LC-UPC-Breakout-Kabel, 8 Fasern OM3 50/125 Multimode, Typ B, LSZH

Bei diesem MPO-Kabel handelt es sich um ein werkseitig vorkonfektioniertes MPO-auf-4xLC-Duplex-50/125-10G-OM3-Breakout-Kabel, das dem Benutzer den Vorteil einer gleichbleibenden Qualität, einer viel schnelleren Installation und einer einfacheren Kabelverwaltung bietet. Dieses MPO-Breakout-Kabel besteht aus einer MPO-Buchse und 4xLC-Duplex-Glasfaseranschlüssen am anderen Ende. Die MPO-Kabelbäume nutzen 8-adrige OM3-Fasern, um 40 Gbit/s vollständig zu übertragen. 4 Fasern in jede Richtung übertragen mit 10 Gbit/s. Das Glasfaserkabel entspricht der Polarität der Methode B (Cross-Connect) und ein MTP®-Stecker ist auf Anfrage erhältlich.

Merkmale

- Werkskonfektionierte Anschlüsse sorgen für gleichbleibende Qualität, hohe Leistung und verkürzen die Installationszeit
- 100 % auf geringe Einfügungsdämpfung und hohe Rückflusdämpfung getestet
- MPO-Buchse auf 4 x LC-Duplex-Kabelbaum
- Sparen Sie Zeit und Platz
- 50/125 µm 10G OM3-Faser
- Optimierte Leistung – verfügbar als Elite-MTP- und diskreter Premium-Anschluss
- Entspricht IEC 61754-7, TIA/EIA 604-5, Telcordia GR-1435-CORE und RoHS
- Standardmäßig LSZH-Jacke

Spezifikationen

- Fasertyp: OM3 50/125 μm Multimode
- Faseranzahl: 8 Fasern
- Anschluss A: MPO-Buchse
- Anschluss B: 4 LC Duplex
- Kabellänge: 2 m (6,6 Fuß)
- 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: Magenta
- Umfeld
 - Betrieb: -20 °C bis 70 °C
 - Lagerung: -40 °C bis 85 °C

[Jetzt kaufen](#)