

OM4-MPO-8LC-80M Datenblatt



80 m (262,4 Fuß) MPO-Buchse auf 4 Duplex-LC-UPC-Breakout-Kabel, 8 Fasern OM4 50/125 Multimode, Typ B, LSZH

OM4-MPO-8LC-80M

80 m (262,4 Fuß) MPO-Buchse auf 4 Duplex-LC-UPC-Breakout-Kabel, 8 Fasern OM4 50/125 Multimode, Typ B, LSZH

MPO-Breakout-Kabel, eine kostengünstige Alternative zur zeitaufwändigen Feldkonfektionierung, sind für das Patchen von Glasfasern mit hoher Dichte in Rechenzentren konzipiert, die Platz sparen und Probleme bei der Kabelverwaltung reduzieren müssen. Mit MPO-Anschlüssen und Corning-Fasern ist es für 40G QSFP+ SR4 bis 10G SFP+ SR, 100G QSFP SR4 bis 25G SFP-25G-SR-S optische Direktverbindungen und Rechenzentrumsanwendungen mit hoher Dichte optimiert.

Spezifikationen

- Fasertyp: OM4 50/125 µm Multimode
- Faseranzahl: 8 Fasern
- Anschluss A: MPO-Buchse
- Anschluss B: 4 x LC UPC Duplex
- Kabellänge: 80 m (262,4 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: ≤0,2 dB

- MPO-Anschluss RL: ≥ 20 dB
- LC-Anschluss RL: ≥ 20 dB
- Polarität: Typ B (Crossover)
- Jackenmaterial: LSZH
- Jackenfarbe: Magenta
- Umfeld
 - Betrieb: -10 °C bis 70 °C
 - Lagerung: -40°C bis 85°C

[Jetzt kaufen](#)