

OS2-MPO-12LC-10M Datenblatt



10 m (32,8 Fuß) MPO-Buchse auf 6 Duplex-LC-UPC-Breakout-Kabel, 12 Fasern 9/125 Singlemode OS2, Typ B, LSZH

OS2-MPO-12LC-10M

10 m (32,8 Fuß) MPO-Buchse auf 6 Duplex-LC-UPC-Breakout-Kabel, 12 Fasern 9/125 Singlemode OS2, Typ B, LSZH

Die Anforderungen an Rechenzentrumsinfrastrukturen steigen, da die weltweite IT-Nutzung weiterhin rasant wächst. Als erfahrener und innovativer Hersteller von MPO-Glasfaserkabeln liefert GenuineModules.com komplette MPO-zu-LC-Singlemode-Breakout-Kabellösungen für hochdichte optische Konnektivität im modernen Rechenzentrum. Im Vergleich zu klassischen Glasfaserverkabelungslösungen bietet diese hochdichte Glasfaserlösung eine höhere Flexibilität und Platzersparnis und unterstützt gleichzeitig hohe Datenraten wie 10-Gigabit-, 40-Gigabit- und 100-Gigabit-Ethernet.

Spezifikationen

- Fasertyp: OS2 9/125 µm Singlemode
- Faseranzahl: 12 Fasern
- Anschluss A: MPO APC-Buchse
- Anschluss B: 6 LC UPC Duplex
- Kabellänge: 10 m (32,8 Fuß)
- Kabeldurchmesser:
 - MPO: 3,0 mm
 - Fan-Out: 2,0 mm
- Einfügedämpfung: MPO≤0,75 dB, LC≤0,2 dB
- Rückflusdämpfung: MPO≥60dB, LC≥50dB

- Polarität: Typ B (Crossover)
- Jackenmaterial: LSZH
- Jackenfarbe: Gelb
- Umfeld
- Betrieb: -10 °C bis 70 °C
- Lagerung: -40°C bis 85°C

[Jetzt kaufen](#)