

Cisco Compatible CAB-MM-LCLC-25M Datenblatt



Cisco-kompatibles CAB-MM-LCLC-25M-Glasfaserkabel, Multimode, LC/LC, 25 Meter

CAB-MM-LCLC-25M

Mit LC-zu-LC-Anschluss ist dieses hochwertige Glasfaser-Patchkabel CAB-MM-LCLC-25M speziell für Fast Ethernet-, Fiber Channel-, Infiniband®, ATM- und Gigabit-Ethernet-Anwendungen konzipiert. Die kleinen LC-Stecker erfüllen den Bedarf an höherer Portdichte sowohl im Telekommunikationsraum als auch im Arbeitsbereich und bieten die doppelte Portdichte herkömmlicher SC- und ST-Glasfaserstecker. Der LC-Stecker mit RJ-Verriegelungsclip-Design lässt sich leicht ein- und ausstecken und verleiht jeder Verbindung eine höhere Haltbarkeit gegenüber Zug, Belastung, Hängenbleiben und Stößen bei der Installation und Wartung der Verkabelung.

Technische Daten

- Glasfaserkabeltyp: Multimode, OM1
- Mantelmaterial: PVC (Polyvinylchlorid)
- Biegeradius: 50 mm
- Simplex/Duplex: Duplex
- Kabeltyp: Glasfaser
- Jackenbewertung: Riser OFNR-Rated
- Datenübertragungsrate: 1 Gbit/s
- Fasergröße: 62,5/125
- Anschluss 1: (1) LC-Stecker
- Anschluss 2: (1) LC-Stecker
- Kabellänge: 25 m

[Jetzt kaufen](#)