

Cisco CAB-MM-LCLC-5M Datenblatt



Cisco CAB-MM-LCLC-5M Glasfaserkabel, Multimode, LC/LC, 5 Meter

CAB-MM-LCLC-5M

Dieses hochwertige Glasfaser-Patchkabel CAB-MM-LCLC-5M mit LC-zu-LC-Terminierung wurde speziell für Fast-Ethernet-, Fibre-Channel-, Infiniband®, ATM- und Gigabit-Ethernet-Anwendungen entwickelt. Die kleinen LC-Anschlüsse erfüllen den Bedarf an höherer Anschlussdichte sowohl im Telekommunikationsraum als auch im Arbeitsbereich und bieten die doppelte Anschlussdichte herkömmlicher SC- und ST-Glasfaseranschlüsse. Der LC-Steckverbinder mit seinem Verriegelungsclip-Design im RJ-Stil lässt sich leicht ein- und austragen und verleiht jeder Verbindung eine größere Haltbarkeit, indem sie Zug, Belastung, Verhakern und Stößen während der Verkabelungsinstallation und -wartung widersteht.

Spezifikationen

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

[Jetzt kaufen](#)