

OM1-LC-SC-D10M Datenblatt



10 m (32,8 Fuß) 62,5/125 OM1 LC-auf-SC-UPC-Duplex-Multimode-Glasfaser-Patchkabel

OM1-LC-SC-D10M

10 m (32,8 Fuß) 62,5/125 OM1 LC-auf-SC-UPC-Duplex-Multimode-Glasfaser-Patchkabel

Mit LC-auf-SC-Anschluss ist dieses hochwertige OM1 Duplex-Multimode-Glasfaser-Patchkabel speziell für Fast-Ethernet-, Fibre-Channel-, 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 im Vergleich zu herkömmlichen SC- und ST-Glasfasersteckern. Der LC-Stecker mit seiner Verriegelungsklammer im RJ-Stil lässt sich leicht ein- und ausstecken und verleiht jeder Verbindung eine höhere Haltbarkeit, indem er Zugkräften, Belastungen, Hängenbleiben und Stößen während der Kabelinstallation und Wartung standhält. Der SC-Stecker verfügt über ein Push-Pull-Verriegelungssystem.

Spezifikationen

- Fasertyp: Multimode 62,5/125 µm (OM1)
- Faserstränge: Duplex
- Anschluss 1: Duplex LC
- Anschluss 2: Duplex SC
- Länge: 10 m (32,8 Fuß)
- Einfügedämpfung: $\leq 0,3$ dB
- Rückflussdämpfung: ≥ 30 dB
- Wellenlänge: 850/1300 nm
- Dämpfung bei 850 nm: 3,0 dB/km
- Dämpfung bei 1300 nm: 1,0 dB/km
- Kabelmantel: PVC

- Kabeldurchmesser: 2,0 mm

[Jetzt kaufen](#)