

# OM1-LC-ST-D7M Datenblatt



**7 m (23 Fuß) 62,5/125 OM1 LC auf ST UPC Duplex Multimode-Glasfaser-Patchkabel**

**OM1-LC-ST-D7M**

**7 m (23 Fuß) 62,5/125 OM1 LC auf ST UPC Duplex Multimode-Glasfaser-Patchkabel**

Mit LC-zu-ST-Anschluss ist dieses hochwertige 62,5/125 OM1 Duplex-Multimode-Glasfaser-Patchkabel speziell für Ethernet-, Multimedia- oder Kommunikationsanwendungen konzipiert. Der kleine LC-Stecker ist HALBEN so groß wie herkömmliche SC- und ST-Glasfaserstecker, da er die doppelte Portdichte im Vergleich zu herkömmlichen SC- und ST-Steckern bietet, um den Bedarf an höherer Portdichte in Telekommunikationsschränken, Geräteräumen und Arbeitsbereichen zu erfüllen.

Das RJ-artige Verriegelungsclip-Design des LC-Steckers verleiht jeder Verbindung eine höhere Haltbarkeit und widersteht Hängenbleiben, Zug, Belastung und Stößen während der Kabelinstallation und Wartung. Darüber hinaus lässt es sich mit dem Entriegelungsmechanismus im „Telefonbuchsen-Stil“ leicht ein- und austragen. Der ST-Stecker verfügt über ein Bajonett-Verriegelungssystem.

## Spezifikationen

- Fasertyp: Multimode 62,5/125 µm (OM1)
- Faserstränge: Duplex
- Anschluss 1: Duplex LC
- Anschluss 2: Duplex ST
- Länge: 7 m (23 Fuß)
- Einfügedämpfung:  $\leq 0,3$  dB
- Rückflusdämpfung:  $\geq 30$  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](#)