

OM1-ST-ST-D80M Datenblatt



80 m (262,4 Fuß) 62,5/125 OM1 ST auf ST UPC Duplex Multimode-Glasfaser-Patchkabel

OM1-ST-ST-D80M

80 m (262,4 Fuß) 62,5/125 OM1 ST auf ST UPC Duplex Multimode-Glasfaser-Patchkabel

Mit ST-zu-ST-Anschluss ist dieses hochwertige 62,5/125 OM1 Duplex-Multimode-Glasfaser-Patchkabel speziell für Ethernet-, Multimedia- oder Kommunikationsanwendungen konzipiert. Der ST-Stecker verfügt über ein Bajonett-Verriegelungssystem.

Spezifikationen

- Fasertyp: Multimode 62,5/125 μm (OM1)
- Faserstränge: Duplex
- Anschluss 1: Duplex ST
- Anschluss 2: Duplex ST
- Länge: 80 m (262,4 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](#)