

# OM1-ST-SC-D7M Datenblatt



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

**OM1-ST-SC-D7M**

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

Mit einem ST-zu-SC-Anschluss ist dieses hochwertige 62,5/125 OM1 Duplex-Multimode-Glasfaser-Patchkabel speziell für Ethernet-, Multimedia- oder Kommunikationsanwendungen konzipiert. Der SC-Stecker verfügt über ein Push-Pull-Verriegelungssystem, während der ST-Stecker über ein Bajonett-Verriegelungssystem verfügt. Das patentierte Spritzgussverfahren verleiht jeder Verbindung eine längere Haltbarkeit und widersteht Zugkräften, Belastungen und Stößen bei der Kabelinstallation. Jedes Kabel wird zu 100 % optisch geprüft und auf Einfügungsdämpfung getestet, bevor Sie es erhalten. Ein zugfestes Manteldesign umgibt die beliebte 62,5/125-Multimode-Faser und sorgt so für Immunität gegen elektrische Störungen.

## Spezifikationen

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