

OM3-ST-ST-D7M Datenblatt



7 m (23 Fuß) 10 Gb 50/125 OM3 ST auf ST UPC Duplex Multimode-Glasfaser-Patchkabel

OM3-ST-ST-D7M

7 m (23 Fuß) 10 Gb 50/125 OM3 ST auf ST UPC Duplex Multimode-Glasfaser-Patchkabel

Dieses OM3-Duplex-Multimode-Glasfaserkabel ist ideal für den Anschluss von 10GBase-SR-, 10GBase-LRM-, SFP+- und QSFP+-Transceivern für 10-Gigabit-Netzwerkverbindungen. Dieses Kabel bietet Abwärtskompatibilität mit vorhandenen 50/125-Geräten und den erforderlichen Leistungsspielraum zur Unterstützung von LED- und VCSEL-Laserlichtquellen sowie 10-Gigabit-Ethernet-Anwendungen.

Spezifikationen

- Fasermodus: OM3 50/125 μm
- Faseranzahl: Duplex
- Anschluss 1: ST-Stecker
- Anschluss 2: ST-Stecker
- Kabellänge: 7 m (23 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
- Polnisch: UPC
- Kabelmantel: PVC
- Kabeldurchmesser: 2,0 mm

[Jetzt kaufen](#)