

OM2-LC-ST-D80M Datenblatt



80 m (262,4 Fuß) 50/125 OM2 LC auf ST UPC Duplex Multimode-Glasfaser-Patchkabel

OM2-LC-ST-D80M

80 m (262,4 Fuß) 50/125 OM2 LC auf ST UPC Duplex Multimode-Glasfaser-Patchkabel

Das biegeunempfindliche Multimode-Glasfaserkabel 50/125 μm OM2 weist im Vergleich zu herkömmlichen Glasfaserkabeln eine geringere Dämpfung auf, wenn es gebogen oder verdreht wird. Dadurch wird die Installation und Wartung der Glasfaserkabel effizienter. Es kann außerdem mehr Platz für Ihre hochdichte Verkabelung in Rechenzentren, Unternehmensnetzwerken, Telekommunikationsräumen, Serverfarmen, Cloud-Speichernetzwerken und überall dort sparen, wo Glasfaser-Patchkabel benötigt werden.

Dieses 50/125 OM2 Multimode-Glasfaserkabel ist ideal für den Anschluss von 1000BASE-SX, SFP-Transceivern usw. für Gigabit-Ethernet- und Fibre-Channel-Anwendungen.

Spezifikationen

- Fasermodus: OM2 50/125 μm
- Faseranzahl: Duplex
- Anschluss 1: (1) Duplex-LC-Stecker
- Anschluss 2: (1) Duplex-ST-Stecker
- Kabellänge: 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
- Mantelmaterial: PVC (Polyvinylchlorid)

- Kabeldurchmesser: 2,0 mm
- Farbe orange
- Betriebstemperatur: -20 ~ 70 °C

[Jetzt kaufen](#)