

OM2-ST-ST-D20M Datenblatt



20 m (65,6 Fuß) 50/125 OM2 ST-auf-ST-UPC-Duplex-Multimode-Glasfaser-Patchkabel

OM2-ST-ST-D20M

20 m (65,6 Fuß) 50/125 OM2 ST-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: ST-Stecker
- Anschluss 2: ST-Stecker
- Kabellänge: 20 m (65,6 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](#)