

HPE 33201 Datenblatt



HPE 33201 Cables-To-Go 4 m LC-ST 62,5/125 OM1 Duplex-Multimode-PVC-Glasfaserkabel

33201

HPE 33201 Cables-To-Go 4 m LC-ST 62,5/125 OM1 Duplex-Multimode-PVC-Glasfaserkabel

Dieses hochwertige Glasfaser-Patchkabel mit LC-auf-ST-Anschluss wurde speziell für Fast-Ethernet-, ATM- und Gigabit-Ethernet-Anwendungen entwickelt. Der kleine LC-Stecker erfüllt den Bedarf an höherer Portdichte sowohl im Telekommunikationsraum als auch im Arbeitsbereich und bietet die doppelte Portdichte herkömmlicher SC- und ST-Glasfaserstecker. Der LC-Steckverbinder mit seinem Verriegelungsclip-Design im RJ-Stil lässt sich leicht ein- und austragen und verleiht jeder Verbindung eine größere Haltbarkeit, indem sie Zug, Belastung, Verhakern und Stößen während der Verkabelungsinstallation und -wartung widersteht. Der ST-Stecker verfügt über ein Bajonettverschlussystem.

Das patentierte Spritzgussverfahren verleiht jeder Verbindung eine größere Haltbarkeit, um Zug, Belastung und Stößen von Kabelinstallationen zu widerstehen.

Jedes Kabel wird zu 100 % optisch geprüft und auf Einfügungsverlust getestet, bevor Sie es erhalten. Ein reißfestes Manteldesign umgibt die beliebte 62,5/125-Multimode-Faser, die immun gegen elektrische Störungen ist.

Spezifikationen

- Farbe: Orange

- Länge: 4,00 Meter
- UPC: 757120332015
- Garantie: Lebenslang
- Anbieter: C2G
- Gewicht: 0,100 Pfund

Merkmale

- Optische Multimode 1 (OM1)-Faser, die 200/500 MHz.km OFL bei 850/1300 nm unterstützt.
- Abmessungen des LC-Anschlusses: 10,75 mm Höhe x 12,5 mm Breite x 50 mm Tiefe (mit installiertem Duplex-Clip)
- Abmessungen des ST-Anschlusses: 9,8 mm Höhe x 19,6 mm Breite x 59 mm Tiefe
- Maximaler Anschlussverlust: 0,50 dB
- Typischer Steckerverlust: 0,30 dB
- Typische Rückflussdämpfung: -25 dB
- Puffermaterial: PVC
- Puffer-OD: 900 um
- Mantelmaterial: PVC (OFNR Riser-Rated)
- Mantel-AD: 1,8 mm
- Zuglast bei Installation: 100 N (445 lbs)
- Langfristige Zugbelastung: 50 N (222 lbs)
- Maximale Zugbelastung: 100 N/cm
- Installation (beladen) Minimaler Biegeradius: 5,0 cm (1,97 Zoll)
- Langfristiger (unbelasteter) Mindestbiegeradius: 3,0 cm (1,2 Zoll)
- Trittfestigkeit: 750 N/cm
- Schlagfestigkeit: 1.000 Zyklen
- Biegefestigkeit: 5.000 Zyklen
- Dämpfung bei 1300 nm: 1,0 dB/km
- Dämpfung bei 850 nm: 3,5 dB/km
- Betriebstemperatur: -20°C bis +70°C

[Jetzt kaufen](#)