

# HPE 33201 Gegevensblad



HPE 33201 Kabels-To-Go 4m LC-ST 62.5/125 OM1 Duplex Multimode PVC Glasvezelkabel

33201

HPE 33201 Kabels-To-Go 4m LC-ST 62.5/125 OM1 Duplex Multimode PVC Glasvezelkabel

Met LC naar ST-afsluiting is deze hoogwaardige glasvezel patchkabel speciaal ontworpen voor snelle ethernet-, ATM- en gigabit-ethernettoepassingen. De kleine LC-connector voldoet aan de behoefte aan een hogere poortdichtheid, zowel in de telecomruimte als op het werk, en biedt tweemaal de poortdichtheid van traditionele SC- en ST-glasvezelconnectoren. De LC-connector met zijn ontwerp met RJ-achtige vergrendelingsclips is gemakkelijk in en uit te schakelen en geeft elke verbinding meer duurzaamheid bij het weerstaan van trekken, spanningen, haken en ogen tijdens het installeren en onderhouden van bekabeling. De ST-connector is voorzien van een bajonetsluiting.

Het gepatenteerde spuitgietproces biedt elke verbinding een grotere duurzaamheid bij het weerstaan van trekken, spanningen en schokken van bekabelingsinstallaties.

Elke kabel wordt 100% optisch geïnspecteerd en getest op invoegverlies voordat u deze ontvangt. Een trekvast omhulselontwerp omringt de populaire 62,5/125 multimode-vezel, ongevoelig voor elektrische interferentie.

## Specificaties

- Kleur : Oranje
- Lengte : 4.00 Meter

- UPC: 757120332015
- Garantie: Levenslang
- Verkoper: C2G
- Gewicht: 0,100 pond

## Functies

- Optische Multimode 1 (OM1) glasvezel die 200/500 MHz.km OFL ondersteunt bij 850/1300 nm.
- Afmetingen LC-connector: 10,75 mm hoogte x 12,5 mm breedte x 50 mm diepte (met geïnstalleerde duplex-clip)
- Afmetingen ST-connector: 9,8 mm hoogte x 19,6 mm breedte x 59 mm diepte
- Maximaal connectorverlies: 0,50 dB
- Typisch connectorverlies: 0,30 dB
- Typisch retourverlies: -25 dB
- Buffermateriaal: PVC
- Buffer-OD: 900  $\mu$ m
- Materiaal mantel: PVC (OFNR-riser-rated)
- Buitendiameter jas: 1,8 mm
- Installatie Trekbelasting: 100 N (445 lbs)
- Trekbelasting op lange termijn: 50 N (222 lbs)
- Maximale trekbelasting: 100 N/cm
- Installatie (geladen) Minimale buigradius: 5,0 cm (1,97 inch)
- Minimale buigradius op lange termijn (onbelast): 3,0 cm (1,2 inch)
- Breukvastheid: 750 N/cm
- Slagvastheid: 1.000 cycli
- Flexweerstand: 5.000 cycli
- Demping bij 1300 nm: 1,0 dB/km
- Demping bij 850 nm: 3,5 dB/km
- Bedrijfstemperatuur: -20°C tot +70°C

[Koop nu](#)