

HPE 33201 Datablad



HPE 33201 kablar att gå 4m LC-ST 62,5/125 OM1 Duplex Multimode PVC fiberoptisk kabel

33201

HPE 33201 kablar att gå 4m LC-ST 62,5/125 OM1 Duplex Multimode PVC fiberoptisk kabel

Med LC till ST-terminering är denna högkvalitativa fiberoptiska patchkabel speciellt designad för snabba Ethernet-, ATM- och gigabit-ethernetapplikationer. Den lilla LC-kontakten tillfredsställer behovet av högre portdensitet både i telekomrummet och arbetsområdet, och erbjuder dubbelt så mycket portdensitet som traditionella SC- och ST-fiberanslutningar. LC-kontakten med dess RJ-liknande låsklämmadesign är lätt att koppla in och lossa och ger varje anslutning större hållbarhet när det gäller att motstå drag, påfrestningar, hakar och stötar under kabelinstallationer och underhåll. ST-kontakten har ett bajonettlåssystem.

Den patenterade formsprutningsprocessen ger varje anslutning större hållbarhet när det gäller att motstå drag, påfrestningar och stötar från kabelinstallationer.

Varje kabel är 100 % optiskt inspekterad och testad för insättningsförlust innan du får den. En dragsäker jackadesign omger den populära 62,5/125 multimode fibern, immun mot elektriska störningar.

Specifikationer

- Färg: Orange
- Längd: 4,00 meter
- UPC: 757120332015
- Garanti: Livstid

- Säljare: C2G
- Vikt: 0,100 LB

Funktioner

- Optisk Multimode 1 (OM1) fiber som stöder 200/500 MHz.km OFL vid 850/1300 nm.
- LC-kontaktens mått: 10,75 mm höjd x 12,5 mm bredd x 50 mm djup (med installerat duplexklämma)
- ST-kontaktmått: 9,8 mm höjd x 19,6 mm bredd x 59 mm djup
- Maximal kontaktförlust: 0,50 dB
- Typisk kontaktförlust: 0,30 dB
- Typisk retur förlust: -25 dB
- Buffertmaterial: PVC
- Buffert OD: 900 µm
- Jacka Material: PVC (OFNR stigare klassad)
- Jacka OD: 1,8 mm
- Dragbelastning för installation: 100 N (445 lbs)
- Långtidsdragbelastning: 50 N (222 lbs)
- Maximal dragbelastning: 100 N/cm
- Installation (belastad) Minsta böjradie: 5,0 cm (1,97 tum)
- Långsiktig (obelastad) Minsta böjradie: 3,0 cm (1,2 tum)
- Krosmotstånd: 750 N/cm
- Slagtålighet: 1 000 cykler
- Flexmotstånd: 5 000 cykler
- Dämpning vid 1300 nm: 1,0 dB/km
- Dämpning vid 850 nm: 3,5 dB/km
- Driftstemperatur: -20°C till +70°C

[Köp nu](#)