

# HPE 33201 Foglio dati



HPE 33201 Cables-To-Go 4m LC-ST 62.5/125 OM1 Cavo in fibra ottica PVC multimodale duplex

33201

HPE 33201 Cables-To-Go 4m LC-ST 62.5/125 OM1 Cavo in fibra ottica PVC multimodale duplex

Con terminazione da LC a ST, questo cavo patch in fibra ottica di alta qualità è specificamente progettato per applicazioni Fast Ethernet, ATM e Gigabit Ethernet. Il piccolo connettore LC soddisfa l'esigenza di una maggiore densità di porte sia nella sala telecomunicazioni che nell'area di lavoro e offre una densità di porte doppia rispetto ai tradizionali connettori in fibra SC e ST. Il connettore LC con il suo design a clip di chiusura in stile RJ è facile da inserire e disinserire e offre a ogni connessione una maggiore durata nel resistere a strappi, sollecitazioni, strappi e impatti durante l'installazione e la manutenzione dei cavi. Il connettore ST è dotato di un sistema di bloccaggio a baionetta.

Il processo di stampaggio a iniezione brevettato fornisce a ciascuna connessione una maggiore durata nel resistere a strappi, sollecitazioni e impatti dovuti all'installazione dei cavi.

Ogni cavo viene ispezionato otticamente al 100% e testato per la perdita di inserzione prima di riceverlo. Un rivestimento antistrappo circonda la popolare fibra multimodale 62,5/125, immune alle interferenze elettriche.

## Specifiche

- Colore : Arancione
- Lunghezza: 4,00 metri

- UPC: 757120332015
- Garanzia: a vita
- Venditore: C2G
- Peso: 0,100 libbre

## Caratteristiche

- Fibra ottica multimodale 1 (OM1) che supporta 200/500 MHz.km OFL a 850/1300 nm.
- Dimensioni del connettore LC: 10,75 mm di altezza x 12,5 mm di larghezza x 50 mm di profondità (con clip duplex installata)
- Dimensioni del connettore ST: 9,8 mm di altezza x 19,6 mm di larghezza x 59 mm di profondità
- Perdita massima del connettore: 0,50 dB
- Perdita tipica del connettore: 0,30 dB
- Perdita di ritorno tipica: -25 dB
- Materiale tampone: PVC
- Tampone OD: 900  $\mu$ m
- Materiale rivestimento: PVC (grado riser OFNR)
- Guaina OD: 1,8 mm
- Carico di trazione dell'installazione: 100 N (445 libbre)
- Carico di trazione a lungo termine: 50 N (222 libbre)
- Carico di trazione massimo: 100 N/cm
- Installazione (caricata) Raggio di curvatura minimo: 5,0 cm (1,97 pollici)
- Raggio di curvatura minimo a lungo termine (senza carico): 3,0 cm (1,2 pollici)
- Resistenza allo schiacciamento: 750 N/cm
- Resistenza agli urti: 1.000 cicli
- Resistenza alla flessione: 5.000 cicli
- Attenuazione a 1300 nm: 1,0 dB/km
- Attenuazione a 850 nm: 3,5 dB/km
- Temperatura di esercizio: da -20°C a +70°C

[Acquista ora](#)