



RACK

CABLING

WPC-FP5-5LCCLC-010UP

BRETELLA FIBRA OTTICA MULTIMODALE, 50/125 μ LC-LC, 1 MT.



Descrizione

I cavi patch ottici LC standard sono formati da una coppia di fibre, ciascuna in una guaina, terminata da una coppia di connettori LC.

Solitamente si tratta di fibre OM multimodali che supportano il carico delle connessioni ad alta densità nei data center.

L'uso di patch cord ottiche LC standard comporta quindi un numero maggiore di fibre in un fattore di 2 per ciascuna porta ottica (1 fibra per Tx e 1 fibra per Rx)



RACK

CABLING

I cavi uniboot LC sono costruiti per la trasmissione duplex all'interno di un singolo cavo da 2 mm con due fibre in un cavo fisico con un design che permette risparmiare fino al 70% di spazio. Questo riduce la congestione dei cavi durante l'instradamento ed è ideale per utilizzo nel collegamento di fibre ad alta densità nei data center che necessitano di risparmio di spazio per ridurre i problemi di gestione dei cavi.

Un altro vantaggio è dato dalla flessibilità costruttiva dei connettori LC. Il loro design consente facilmente di cambiare la polarità delle fibre solo manovrando i connettori senza la necessità di uno strumento speciale. Il connettore ha una leva di sblocco che rende l'accesso delle dita molto più semplice e lo sgancio più rapido dai pannelli. Inoltre la connessione e la disconnessione di un cavo patch in fibra non influiranno sui collegamenti vicini.

- Cavo fibra ottica Multimodale Duplex 50/125
- Connettori: LC (UPC) -LC (UPC) con leva Pull-Push
- Fibra: I-VH 2G 50/125 OM5
- Guaina Uniboot: LSZH, verde lime, 2.0 mm Ø
- Applicazioni: fino a 40 Gbit/s / 500 m
- Standard: DIN EN 50173-1 e IEC/ISO 11801
- Lunghezza: 1 mt.

Caratteristiche

LUNGHEZZA: 1 mt.
CATEGORIA: OM5
TIPO CONNETTORE A: LC Duplex
TIPO CONNETTORE B: LC Duplex
GUAINA: LSZH
TIPO FIBRA: Multimodale
ARTICOLO: WPC-FP5-5LCLC-010UP
EAN CODE: 8052101432831