

Cavo patch duplex in fibra multimodale 50/125 1 m LC - SC

StarTech ID: 50FIBLCSC1



Il cavo patch duplex in fibra multimodale 50/125, 1 m 50FIBLCSC1 è dotato alle estremità di un connettore LC (maschio) e un connettore SC (maschio) che offrono il collegamento necessario tra dispositivi di rete a fibra per reti per lunghe distanze ad alta velocità. Assicurando trasferimenti di dati e stabilità di rete ottimali, i cavi da 50/125 micron offrono una larghezza di banda quasi tre volte superiore ai cavi da 62,5/125 micron permettendo il trasferimento dei dati a velocità superiori su grandi distanze. Ogni cavo patch duplex in fibra multimodale 50/125 viene testato e certificato singolarmente verificando che rispetti i limiti di perdita per inserimento ottico accettabili al fine di garantirne la compatibilità e l'assoluta affidabilità.

Applicazioni

- Soluzione ideale per applicazioni di dati che richiedono la trasmissione di dati ad alta velocità
- Sistemi a banda larga
- Telecomunicazioni / comunicazione di dati
- Utilizzati in reti per lunghe distanze con dati mission-critical

Caratteristiche

- I connettori offrono una maggiore durata in quanto resistono a strappi, tensioni e urti durante l'installazione e la manutenzione dei cavi
- Non soggetti all'interferenza elettrica
- L'attenuazione della perdita soddisfa o supera gli standard del settore

Specifiche tecniche

| | |
|------------------------------|---|
| Warranty | Lifetime |
| Dimensioni fibra | 50/125 |
| Connettore A | 1 - Fiber Optic LC Duplex Maschio |
| Connettore B | 1 - Fiber Optic SC Duplex Maschio |
| Classificazione fibra | OM2 |
| Tipo fibra | Multimodale |
| Colore | Arancione |
| Lunghezza cavo | 1 m [3.3 ft] |
| Lunghezza prodotto | 1 m [3.3 ft] |
| Peso spedizione (confezione) | 0 kg [0.1 lb] |
| Incluso nella confezione | 1 - Cavo patch duplex in fibra multimodale 50/125 1 m LC - SC |

Certificazioni, report e compatibilità

