

## Cavo patch duplex in fibra multimodale 50/125 2 m LC/LC - LSZH

StarTech ID: 50FIBLCLC2



Il cavo in fibra LC a LC LSZH 50FIBLCLC2 (2 m) presenta una fibra da 50/125 per trasmissioni dati ad alta velocità ed elevata larghezza di banda tramite reti Gigabit Ethernet e Fiber Channel con il supporto di applicazioni multimodali duplex.

Questo cavo patch LC-LC è inserito in una guaina ritardante di fiamma LSZH (Low-Smoke, Zero-Halogen) che assicura un minimo grado di fumo, tossicità e corrosione se esposto a fonti di elevato calore, in caso di incendio. È ideale per l'utilizzo in ambienti industriali, uffici e scuole oltre che in aree residenziali in cui vengono presi in considerazione i codici edilizi.

Ogni cavo patch duplex in fibra multimodale 50/125 (OM2) 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, è inoltre dotato della garanzia a vita.

### 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

- Non soggetta all'interferenza elettrica
- Fibra multimodale OM2 (50/125) 500MHz
- Guaina per cavi LSZH (Low-Smoke, Zero-Halogen)
- L'attenuazione della perdita soddisfa o supera gli standard del settore

### Specifiche tecniche

Warranty	Lifetime
Classe di resistenza al fuoco	Classe LSZH (Low Smoke Zero Halogen)
Dimensioni fibra	50/125
Classificazione fibra	OM2
Tipo fibra	Multimodale
Connettore A	1 - LC duplex in fibra ottica Maschio
Connettore B	1 - LC duplex in fibra ottica Maschio
Colore	Arancione
Lunghezza cavo	2 m [6.6 ft]
Lunghezza prodotto	2 m [6.6 ft]
Peso prodotto	0 kg [0.1 lb]
Peso spedizione (confezione)	0 kg [0.1 lb]
Incluso nella confezione	1 - Cavo patch duplex in fibra multimodale 50/125 2 m LC - LC

### Certificazioni, report e compatibilità

