

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

StarTech ID: 50FIBLCST1



Il cavo in fibra LC a ST LSZH 50FIBLCST1 (1 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-ST 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

- Utilizzabile per le applicazioni Gigabit Ethernet e Fiber Channel
- Soluzione ideale per applicazioni di dati che richiedono la trasmissione di dati ad alta velocità
- Sistemi a banda larga
- Telecomunicazioni / comunicazione di dati

Caratteristiche

- 1 connettore maschio LC MM
- 1 connettore maschio ST MM
- 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
- Connettori modellati

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 - Duplex ST in fibra ottica Maschio
Colore	Arancione
Lunghezza cavo	1 m [3.3 ft]
Lunghezza prodotto	1 m [3.3 ft]
Peso prodotto	0 kg [0.1 lb]
Peso spedizione (confezione)	0 kg [0.1 lb]
Quantità confezione	1
Incluso nella confezione	1 - Cavo patch duplex in fibra multimodale 50/125 1 m LC - ST

Certificazioni, report e compatibilità

