

Cavo in fibra ottica multimodale OM4 LC a LC (UPC) con linguette push-pull, 3m, $50/125\mu m$, Reti 100G, Insensibile alla piegatura, Bassa perdita di inserzione, Cavo patch/bretella in fibra ottica LSZH

ID prodotto: 450FBLCLC3PP



Il cavo in fibra ottica multimodale OM4 da LC/UPC a LC/UPC consente connessioni di rete a 40/100Gbps. Le linguette push-pull su ogni connettore assicurano una connessione e una rimozione rapida, facilitando un'installazione accurata in ambienti ad alta densità di connessioni. La fibra insensibile alle piegature e i rilievi antistrappo stampati supportano i percorsi dei cavi che richiedono micro/macro curve, mantenendo una bassa attenuazione. Gli alloggiamenti antistrappo retrattili consentono di cambiare la polarità sul posto, senza bisogno di utensili. I connettori LC-Duplex codificati a colori assicurano una configurazione della polarità senza errori.

Le ghiere in ceramica prodotte con precisione assicurano un allineamento preciso delle fibre per evitare problemi di connettività e minimizzare la perdita di inserzione. Progettate per l'affidabilità nelle applicazioni di rete ad alta densità, le estremità in fibra da LC a LC con lucidatura UPC migliorano notevolmente le caratteristiche di perdita di ritorno. Il cavo patch in fibra multimodale ottimizzato per il laser (LOMMF) OM4 è ideale per le sorgenti laser a emissione superficiale a cavità verticale (VCSEL) e LED da 850 nm e 1300 nm.

Questo cavo patch in fibra ottica multimodale $50/125\mu m$ è retrocompatibile con le reti OM3 e 1/10/40G, garantendo una connessione affidabile negli ambienti in fibra tradizionale.

Custodito in un rivestimento ignifugo LSZH (Low-Smoke, Zero-Halogen), questo cavo in fibra OM4 emette poco vapore e fumi tossici se esposto a calore estremo o in caso di incendio. Ciò consente installazioni di cavi più sicure in aree con scarsa ventilazione, tra cui alcuni ambienti industriali, ambienti autonomi come treni e aerei, nonché ambienti residenziali in cui è necessario tenere conto della conformità alle norme edilizie.

Ogni cavo in fibra OM4 è anche testato individualmente per garantire prestazioni di perdita di inserzione che soddisfano o superano lo standard industriale TIA/EIA-568, per una compatibilità garantita e un'affidabilità al 100%.



Certificazioni, report e compatibilità







Applicazioni

- Da usare in architetture 40/100 Gigabit Ethernet e in fibra
- Connettori push-pull e a scambio di polarità senza contatto

Caratteristiche

- CAVO OM4 PUSH-PULL: il cavo OM4 LOMMF è immune alle EMI e supporta reti fino a 100 Gbps. Il design consente un inserimento/rimozione preciso nelle installazioni ad alta densità. Gli alloggiamenti dei connettori retrattili consentono di scambiare la polarità
- COSTRUZIONE DI QUALITÀ: estremità LC/LC-UPC per una migliore perdita di ritorno rispetto alla lucidature PC. Nucleo in fibra insensibile alla curvatura in un rivestimento rinforzato in Aramide per un raggio di curvatura di 3cm o di 6cm sotto tensione
- SICUREZZA E AFFIDABILITÀ: testato individualmente per l'integrità del segnale, il rivestimento LSZH (Low-Smoke Zero-Halogen) emette bassi fumi tossici in caso di combustione. Sicuro per spazi chiusi/scarsamente ventilati. Attenuazione ≤2,4dB/km a 850 nm
- AMPIA COMPATIBILITÀ: il cavo multimodale OM4 supporta le reti 10/40/100G. Compatibile con OM3. L'elevata resistenza alla microcurvatura facilita le curve strette in ambienti complessi, ideale per switch/server in fibra, SAN e moduli SFP+/QSFP+/QSFP28
- SPECIFICHE: 3m OM4 LC/LC UPC 50/125µm Linguette Push Pull LED/VCSEL da 850nm o 1300nm Larghezza di banda modale: 4700MHz/km (850nm) Attenuazione: ≤2,4dB/km (850nm) ≤0,6dB/km (1300nm) : 2,9mm Raggio di curvatura: 3cm/6cm (sotto tensione)

Hardware

Norme di garanzia Lifetime

Classe di resistenza al Classe LSZH (Low Smoke Zero Halogen)

fuoco

Dimensioni fibra 50/125

Prestazioni





Massima velocità di

Classe cavo

trasferimento dati

1Gbps / 10Gbps / 40Gbps / 100Gbps

Classificazione fibra OM4

Lunghezza max cavo 9.8 ft [3 m]

Tipo fibra Multimodale

Lunghezza d'onda 850nm

1300nm

100 Gbps

Connettore/i

Connettore A 1 - LC duplex in fibra ottica

Connettore B 1 - LC duplex in fibra ottica

Ambientale

Temperatura d'esercizio

-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)

Temperatura di conservazione

-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)

Umidità

0~90% RH

Caratteristiche fisiche

> Colore Acqua

Lunghezza del cavo 9.8 ft [3 m]

OD cavo 0.1 in [2.9 mm]

Lunghezza prodotto 9.8 ft [3.0 m]

Larghezza prodotto 0.5 in [1.2 cm]

Altezza prodotto 0.0 in [0.0 mm]

Peso prodotto 0.7 oz [21.0 g]

Informazioni confezione





	Quantità confezione	1
	Package Length	7.9 in [20.0 cm]
	Package Width	8.7 in [22.0 cm]
	Package Height	0.6 in [1.5 cm]
	Peso spedizione (confezione)	1.4 oz [39.0 g]
Contenuto della confezione		
	Incluso nella confezione	1 - Cavo in fibra ottica multimodale OM4 LC - LC 3m

st L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.