

Cavo in fibra ottica multimodale OM4 LC a LC (UPC) con linguette push-pull, 8m, 50/125µm, Reti 100G, Insensibile alla piegatura, Bassa perdita di inserzione, Cavo patch/bretella in fibra ottica LSZH

ID prodotto: 450FBLCLC8PP



Il cavo in fibra ottica multimodale OM4 da LC/UPC a LC/UPC consente connessioni di rete a 40/100Gb/s. 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 50/125µm 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: 8m - OM4 - LC/LC UPC 50/125µm - Lingette 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
Dimensioni fibra	50/125
Classe di resistenza al fuoco	Classe LSZH (Low Smoke Zero Halogen)
Classificazione fibra	OM4

Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	100 Gbps
Classe cavo	1Gbps / 10Gbps / 40Gbps / 100Gbps
Lunghezza max cavo	26.2 ft [8 m]
Tipo fibra	Multimodale
Lunghezza d'onda	850nm
	1300nm

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	26.2 ft [8 m]
Lunghezza prodotto	26.2 ft [8.0 m]
Larghezza prodotto	0.5 in [1.2 cm]
Altezza prodotto	0.0 in [0.0 mm]
Peso prodotto	2.1 oz [59.0 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
---------------------	---

Lunghezza Confezione 6.0 in [15.2 cm]

Larghezza del Pacco 7.9 in [20.0 cm]

Altezza del Pacco 0.9 in [2.4 cm]

Peso spedizione
(confezione) 2.5 oz [70.0 g]

Contenuto della
confezione

Incluso nella
confezione 1 - Cavo in fibra ottica multimodale OM4 LC - LC 8m

Informazioni sulla
garanzia

Warranty A vita

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

