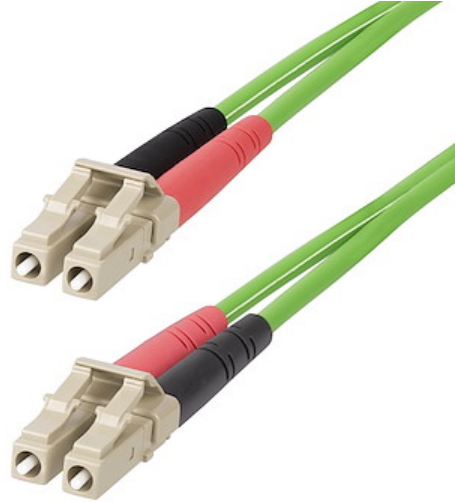


Cavo in Fibra Ottica Multimodale da LC a LC (UPC) OM5 da 2m, Cavo Patch Duplex LOMMF 50/125µm, VCSEL, 40G/100G, Insensibile alla piegatura, Bassa perdita di inserzione, Bretella ottica in fibra LSZH

ID prodotto: LCLCL-2M-OM5-FIBER



Il cavo patch in fibra ottica OM5 LC to LC Multimode Duplex facilita la connettività nelle reti 40G e 100G. Supporta SWDM (Shortwave Wavelength Division Multiplexing) su una gamma di lunghezze d'onda estesa di 850-953nm VCSEL, migliorando la qualità del segnale e la capacità delle prestazioni rispetto alla fibra OM4.

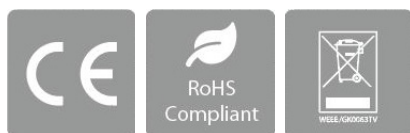
Le ghiera in ceramica prodotte con precisione assicurano il corretto allineamento della fibra per evitare problemi di connettività e minimizzare la perdita di inserzione. Progettata per l'affidabilità nelle applicazioni di rete ad alta densità, la lucidatura delle estremità della fibra da LC a LC UPC migliora notevolmente le caratteristiche di perdita di ritorno rispetto alle vecchie tecniche di lucidatura PC. Il cavo patch in fibra multimodale ottimizzato per il laser (LOMMF) OM5 è ideale per le sorgenti laser a emissione superficiale a cavità verticale (VCSEL) da 850-953 nm e LED da 1300 nm.

Questo cavo in fibra ottica multimodale 50/125µm è retrocompatibile con le reti OM4 e OM3 10G, assicurando una connessione affidabile negli ambienti in fibra tradizionale.

Racchiuso in una guaina ignifuga LSZH (Low-Smoke, Zero-Halogen), il cavo in fibra OM5 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 chiusi come treni e aerei, nonché ambienti residenziali in cui si deve tenere conto della conformità alle norme edilizie.

Ogni cavo in fibra OM5 è anche testato individualmente per assicurare 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 utilizzare in applicazioni Fibre Channel ed Ethernet da 40/100 Gigabit
- Connettività ad alta velocità per applicazioni ad alta densità

## Caratteristiche

- **CAVO IN FIBRA OM5:** il cavo OM5 LOMMF è ottimizzato per le reti in fibra ottica da 40/100 Gbps. Il supporto esteso della lunghezza d'onda 850-953 nm consente l'SWDM (Short Wavelength Division Multiplexing) per un maggiore isolamento dei canali
- **COSTRUZIONE DI QUALITÀ:** estremità LC/LC-UPC per una migliore perdita di ritorno rispetto alla lucidatura PC - Connettori con codice colore per la polarità - Nucleo in fibra insensibile alla piegatura, guaina in Aramide per un raggio di curvatura maggiore
- **AFFIDABILE:** testato individualmente per prestazioni garantite (test incluso). Il rivestimento LSZH emette bassi fumi tossici in caso di combustione. Sicuro in spazi scarsamente ventilati. Valore di attenuazione <2,4 dB/km soddisfa/supera gli standard
- **AMPIA COMPATIBILITÀ:** il cavo multimodale OM5 supporta le reti 10/40/100G, compatibile con OM4/OM3. L'elevata resistenza alla microcurvatura facilita i piegamenti in installazioni complesse, ideali per switch/server in fibra, SAN e moduli SFP+/QSFP+/QSFP28
- **SSPECIFICHE:** 2m - OM5 - LC/LC (UPC) - 50/125µm - 850-953nm VCSEL/1300nm LED - Larghezza di banda modale: 4700MHz.km (850nm), 2470MHz.km (953nm) - Perdita di inserzione: ≤0.3dB - Perdita di ritorno: ≥30dB - Ø del cavo: 2.9mm - Raggio di curvatura: 3-6cm

---

### Hardware

Norme di garanzia	Lifetime
Dimensioni fibra	50/125
Classe di resistenza al fuoco	Classe LSZH (Low Smoke Zero Halogen)
Classificazione fibra	OM5

---

### Prestazioni

Massima velocità di	100 Gbps
---------------------	----------

trasferimento dati

Classe cavo 1Gbps / 10Gbps / 40Gbps / 100Gbps

Lunghezza max cavo 6.6 ft [2 m]

Tipo fibra Multimodale

Lunghezza d'onda 850nm

953nm

1300nm

---

#### Connettore/i

Connettore A 1 - LC duplex in fibra ottica

Connettore B 1 - LC duplex in fibra ottica

---

#### Ambientale

Temperatura d'esercizio -20 - 60 (-4&degF - 140&degF)

Temperatura di conservazione -20 - 60 (-4&degF - 140&degF)

Umidità 0%~90%

---

#### Caratteristiche fisiche

Colore Verde

Stile connettori Dritto

Lunghezza del cavo 6.6 ft [2 m]

OD cavo 0.1 in [2.9 mm]

Lunghezza prodotto 6.6 ft [2.0 m]

Larghezza prodotto 0.5 in [1.2 cm]

Altezza prodotto 0.4 in [1.1 cm]

Peso prodotto 0.5 oz [14.0 g]

---

#### Informazioni

confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	6.2 in [15.8 cm]
Larghezza del Pacco	6.7 in [17.0 cm]
Altezza del Pacco	1.2 in [3.1 cm]
Peso spedizione (confezione)	1.6 oz [44.0 g]

Contenuto della  
confezione

Incluso nella confezione	1 - Cavo in fibra ottica multimodale OM5 da LC a LC da 2m
-----------------------------	--

Informazioni sulla  
garanzia

Warranty	A vita
----------	--------

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