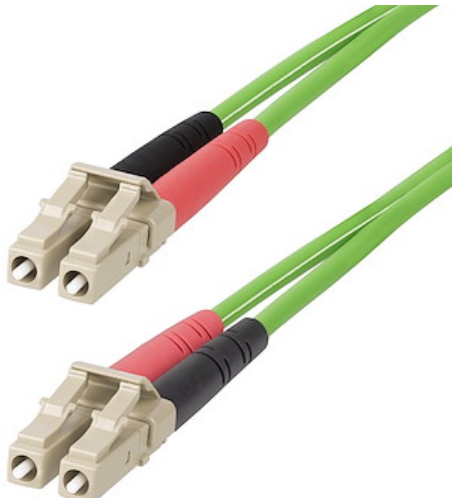


Cavo in Fibra Ottica Multimodale da LC a LC (UPC) OM5 da 20m, Cavo Patch Duplex LOMMF 50/125µm, VCSEL, 40G/100G, Insensibile alla piegatura, Bassa perdita di inserzione, Bretella ottica in fibra LSZH

ID prodotto: LCLCL-20M-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 ghiere 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
- Connattività 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 - Connitori 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
- SPECIFICHE: 20m - 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	65.6 ft [20 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	65.6 ft [20 m]
OD cavo	0.1 in [2.9 mm]
Lunghezza prodotto	65.6 ft [20.0 m]
Larghezza prodotto	0.5 in [1.2 cm]
Altezza prodotto	0.4 in [1.1 cm]
Peso prodotto	4.9 oz [139.0 g]

**Informazioni**

confezione

Lunghezza Confezione	7.0 in [17.9 cm]
Larghezza del Pacco	7.8 in [19.8 cm]
Altezza del Pacco	2.1 in [5.3 cm]
Peso spedizione (confezione)	9.4 oz [266.0 g]

---

Contenuto della  
confezione

Incluso nella confezione	1 - Cavo in fibra ottica multimodale OM5 da LC a LC da 20m
-----------------------------	---

---

Informazioni sulla  
garanzia

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

---

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

