

Cavo in fibra ottica duplex monomodale OS2 da LC a SC (UPC) da 2 m, 9/125µm, 10G,
Insensibile alla piegatura, Bassa perdita di inserzione, Cavo patch in fibra LSZH

ID prodotto: SMLCSC-OS2-2M



Il cavo patch in fibra ottica OS2 LC a SC Single Mode Duplex facilita la connettività nelle reti 10G. Supporta il Coarse Wavelength Division Multiplexing (CWDM) su una gamma estesa di lunghezze d'onda di 1260-1625 nm, migliorando l'isolamento dei canali per una forza del segnale ottimale su lunghe distanze.

Questo cavo in fibra monomodale da 9/125µm supporta sorgenti ottimizzate per il laser da 1260-1625nm ed è ideale per connessioni critiche tra server, switch e apparecchiature di data center. È retrocompatibile con le reti OS1, garantendo una connessione affidabile negli ambienti in fibra tradizionali.

Le terminazioni in ceramica realizzate con precisione assicurano il corretto allineamento della fibra per preservare la perdita di inserzione al di sotto di 0,3dB. Le estremità della fibra LC-SC lucidate a Ultra Physical Contact (UPC) migliorano notevolmente le caratteristiche di perdita di ritorno rispetto alle vecchie tecniche di lucidatura PC. Il nucleo della fibra Bend Insensitive è circondato da uno strato di materiale a basso indice di rifrazione. Questo materiale riduce la quantità di luce che può uscire dal cavo in fibra, riflettendo la luce all'interno della fibra. Il cavo patch in fibra OS2 è progettato per una bassa attenuazione e prestazioni che superano gli standard industriali ITU-T G652.D/G657.A1 e IEC60703-2-50 tipo B1.3/B6.a1.

Alloggiato in una guaina ignifuga Low-Smoke Zero-Halogen (LSZH), il cavo in fibra OS2 emette poco fumo e vapori 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 si deve tenere conto della conformità alle norme edilizie.

Ogni cavo in fibra OS2 è testato individualmente per le prestazioni di perdita di inserzione e include un resoconto del test, per una compatibilità garantita e un'affidabilità al 100%.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Utilizzo in applicazioni 10 Gigabit Ethernet e fiber-channel
- Per connessioni ad alta velocità e bassa latenza tra server, switch e dispositivi di archiviazione
- Consente la trasmissione dei dati senza soluzione di continuità con una perdita di segnale minima

Caratteristiche

- FIBRA OS2: cavo in fibra OS2 monomodale immune alle EMI e ottimizzato per reti 10 Gbps; il Coarse Wavelength Division Multiplexing (CWDM) consente il supporto di lunghezze d'onda da 1260 a 1625nm per un maggiore isolamento dei canali su lunghe distanze
- QUALITÀ: estremità LC/SC-UPC per una migliore perdita di ritorno rispetto alla lucidatura PC. Connettori numerati per indicare la polarità. Nucleo di fibra insensibile alla piegatura in un rivestimento in Aramide per un raggio di piegatura 10mm
- SICUREZZA: testato individualmente per prestazioni garantite; il rivestimento LSZH emette bassi fumi tossici in caso di combustione; per spazi chiusi/scarsamente ventilati; il valore di attenuazione inferiore a 0,35 dB/km supera gli standard di settore
- COMPATIBILITÀ: il cavo patch monomodale supporta le reti 10G; compatibile con OS1; l'elevata resistenza alla microcurvatura facilita le curve strette nelle installazioni complesse, per il collegamento tra server/switch e le apparecchiature dei data center
- SPECIFICHE: 2 metri; OS2 monomodale; LC/SC (UPC) duplex; 10Gb/s; 9/125µm; ottimizzato per il laser 1260-1625nm; Perdita di inserzione: ≤0,3dB; Perdita di ritorno: ≥55dB; OD del cavo: 2mm; Raggio di curvatura: 10mm caricato/scaricato

Hardware

| Norme di garanzia | Lifetime |
|---------------------------|------------------------|
| Active or Passive Adapter | Passivo |
| Tipo guaina cavo | Low Smoke Zero Halogen |

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

Dimensioni fibra 9/125

Prestazioni

| | |
|--|---|
| Massima velocità di trasferimento dati | 100 Gbps |
| Classe cavo | 10Gbps / 40Gbps / 100Gbps |
| Classificazione fibra | OS2 |
| Tipo fibra | Modalità singola |
| Lunghezza d'onda | 1260nm to 1625nm |
| Specifiche generali | Perdita di inserzione: ≤ 0,3 dB Perdita di ritorno: ≥ 55dB , |

Connettore/i

| | |
|--------------|-------------------------------|
| Connettore A | 1 - LC duplex in fibra ottica |
| Connettore B | 1 - Fibra Ottica SC Duplex |

Ambientale

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Temperatura d'esercizio | -20°C - 60°C (-4°F - 140°F) |
| Temperatura di conservazione | -20°C - 60°C (-4°F - 140°F) |
| Umidità | 40% - 70% |

Caratteristiche fisiche

| | |
|--------------------|--------------------|
| Colore | Giallo |
| Stile connettori | Dritto |
| Tipo enclosure | Polypropylene (PP) |
| Lunghezza del cavo | 6.6 ft [2 m] |
| OD cavo | 0.1 in [2 mm] |

| | |
|--------------------|-----------------|
| Lunghezza prodotto | 6.6 ft [2.0 m] |
| Larghezza prodotto | 1.0 in [2.5 cm] |
| Altezza prodotto | 0.0 in [0.0 mm] |
| Peso prodotto | 0.0 oz [0.0 g] |

Informazioni
confezione

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Package Length | 8.7 in [22.0 cm] |
| Package Width | 7.9 in [20.0 cm] |
| Package Height | 0.4 in [1.0 cm] |
| Peso spedizione (confezione) | 1.3 oz [36.0 g] |

Contenuto della
confezione

| | |
|-----------------------------|---|
| Incluso nella confezione | 1 - Cavo in fibra ottica monomodale OS2 da 2m - Da LC a SC |
| | 1 - Test Report |

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

