

Cisco GLC-SX-MMD Compatibile Ricetrasmittitore SFP - 1000BASE-SX

ID prodotto: GLCSXMMDST



Il prodotto GLCSXMMDST è un modulo ricetrasmittitore per fibra compatibile con Cisco GLC-SX-MMD, progettato, programmato e testato per operare con switch e router a marchio Cisco®. Offre un'affidabile connettività da 1 GbE tramite cavo in fibra per le reti compatibili con 1000BASE-SX, a una distanza massima di 550 m.

Specifiche tecniche:

- Lunghezza d'onda: 850 nm
- Velocità massima di trasferimento dei dati: 1,25 Gbps
- Tipo: fibra multimodale
- Tipo di connessione: connettore LC
- Distanza massima di trasferimento: 550 m
- MTBF: 3.381.761 ore
- Consumo energetico: inferiore a 1 watt
- Funzione DDM (Digital Diagnostics Monitoring): no

Dotato di funzione hot-swap, questo modulo per fibra SFP consente di eseguire aggiornamenti e sostituzioni senza problemi, riducendo al minimo le interruzioni di rete.

Tutti i moduli ricetrasmittitori SFP e SFP+ di StarTech.com sono coperti da una garanzia e un supporto tecnico gratuito a vita. StarTech.com offre una vasta gamma di moduli SFP e di cavi SFP a collegamento diretto che assicurano prestazioni di rete affidabili con la massima fiducia e praticità.

Certificazioni, report e compatibilità

Applicazioni

- Sostituzione di moduli SFP difettosi o danneggiati di switch e router Cisco
- Espansione della rete a segmenti remoti

Caratteristiche

- Compatibilità garantita del 100% con Cisco GLC-SX-MMD
- I moduli SFP di StarTech.com sono coperti da una garanzia a vita
- Soddisfa o supera le specifiche OEM e gli standard MSA (Multi-Source Agreement) del settore
- Basso consumo energetico, inferiore a 1 W
- Con funzione hot-swap con moduli in fibra ottica

Hardware

Norme di garanzia	Lifetime
Compatible Brand	Cisco

Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	1,25 Gbps
Tipo fibra	Multimodale
Lunghezza d'onda	850nm
DDM	Sì
Reti compatibili	1000 Mbps (1 Gbps)
MTBF	3.381.761 ore

Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e cavi	Porta SFP conforme a MSA o Cisco
-----------------------------	----------------------------------



Nota Per l'utilizzo in dispositivi di rete in fibra Gigabit e convertitori multimediali

Alimentazione

Consumo energetico < 1 W

Ambientale

Temperatura d'esercizio 0°C to 70°C (32°F to 158°F)

Temperatura di conservazione -40°C to 85°C (-40°F to 185°F)

Umidità 5~95% RH

Caratteristiche fisiche

Colore Argento

Tipo enclosure Alluminio

Lunghezza prodotto 2.2 in [56.6 mm]

Larghezza prodotto 0.5 in [13.7 mm]

Altezza prodotto 0.5 in [12.5 mm]

Peso prodotto 0.6 oz [18.0 g]

Informazioni confezione

Package Length 3.6 in [92.0 mm]

Package Width 4.7 in [11.9 cm]

Package Height 1.3 in [32.0 mm]

Peso spedizione (confezione) 1.6 oz [46.0 g]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione Ricetrasmittitore SFP

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

