

Cisco GLC-SX-MM-RGD Compatibile Ricetrasmittitore SFP - 1000BASE-SX

Product ID: GLCSXMMRGDST



Il prodotto GLCSXMMRGDST è un modulo ricetrasmittitore per fibra compatibile con Cisco GLC-SX-MM-RGD, 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.

Ricetrasmittitori SFP di StarTech.com

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.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Consente di sostituire SFP difettosi o danneggiati in strumenti conformi a standard MSA o Cisco
- Ideale per l'implementazione in dispositivi di rete con diversi slot SFP

Features

- Compatibilità garantita del 100% con Cisco GLC-SX-MM-RGD
- SFP compatibile al 100% con Cisco, equivalente al modulo Cisco GLC-SX-MM-RGD
- Con garanzia a vita e supporto tecnico a vita gratuito
- Soddisfa o supera le specifiche OEM e gli standard di settore MSA (Multi-Source Agreement)
- Con funzione hot-swap con moduli in fibra ottica

Hardware	Warranty	Lifetime
	Compatible Brand	Cisco
	Standard del settore	IEEE 802.3z 1000BASE-SX
Prestazioni	DDM	Si
	Distanza di trasferimento max	550 m (1804 ft)
	Lunghezza d'onda	850nm
	Massima velocità di trasferimento dati	1,25 Gbps
	Modalità operativa fibra	Full Duplex
	MTBF	3.381.761 ore
	Reti compatibili	1000 Mbps (1 Gbps)
	Tipo fibra	Multimodale
Connettore/i	Connettori unità locale	1 - LC duplex in fibra ottica Femmina
Note/requisiti speciali	Nota	Per l'utilizzo in dispositivi di rete in fibra Gigabit e convertitori multimediali
	Requisiti di sistema e cavi	Porta SFP conforme a MSA o Cisco
Alimentazione	Consumo energetico	< 1 W
Ambientale	Temperatura d'esercizio	-40°C to 85°C (-40°F to 185°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
Informazioni confezione	Package Height	1.3 in [33 mm]
	Package Length	3.7 in [93 mm]
	Package Width	4.6 in [11.8 cm]
	Peso spedizione (confezione)	1.5 oz [43 g]
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - Ricetrasmittitore SFP
	Altezza prodotto	0.5 in [1.3 cm]
	Larghezza prodotto	0.5 in [13.7 mm]
	Lunghezza prodotto	2.2 in [56.6 mm]

Peso prodotto

0.5 oz [15 g]

Product appearance and specifications are subject to change without notice.