

## StarTech.com Cisco GLC-SX-MM Compatibile Ricetrasmittitore SFP - 1000BASE-SX - 10 unità

**Marchio :** StarTech.com

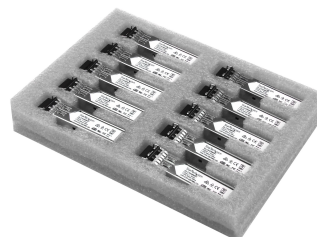
**Codice prodotto:** GLCSXMM10PST

**Nome del prodotto :** Cisco GLC-SX-MM Compatibile Ricetrasmittitore SFP - 1000BASE-SX - 10 unità

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

StarTech.com Modulo Ricetrasmittitore SFP in Fibra Gigabit - Compatibile con Cisco GLC-SX-MM - MM LC - 550m - Pacco da 10

StarTech.com Cisco GLC-SX-MM Compatibile Ricetrasmittitore SFP - 1000BASE-SX - 10 unità. Tipo di ricetrasmittitore SFP: Fibra ottica, Velocità massima di trasferimento dati: 1250 Mbit/s, Tipo interfaccia: SFP. Colore del prodotto: Argento, Materiale della scocca: Zinco acciaio, Tempo medio tra guasti (MTBF): 3381761 h. Consumi: 1 W. Certificati di conformità: CE, RoHS. Larghezza: 13 mm, Profondità: 57 mm, Altezza: 12 mm



### Prestazione

Tipo di ricetrasmittitore SFP *	Fibra ottica
Velocità massima di trasferimento dati *	1250 Mbit/s
Tipo interfaccia *	SFP
Fibra multimodale (MMF) supportata	✓
Connettore a fibra ottica	LC
Ricetrasmittitore SFP standard	SX
Distanza massima di trasferimento	550 m
Lunghezza d'onda	850 nm
Standard di rete	IEEE 802.3z
sistema duplex	Full, Half
Funzione Digital Diagnostics Monitoring (DDM)	✗
Wavelength-division multiplexing (WDM)	✗
Porte Fibre Channel	1

### Caratteristiche

Colore del prodotto	Argento
Materiale della scocca	Zinco acciaio
Hot-swap	✓
Tempo medio tra guasti (MTBF)	3381761 h

### Gestione energetica

Consumi	1 W
---------	-----

### Certificati di sicurezza

Certificati di conformità	CE, RoHS
---------------------------	----------

### Condizioni ambientali

Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 70 °C
Intervallo di temperatura	-40 - 85 °C
Range di umidità di funzionamento	5 - 95%

### Dimensioni e peso

Larghezza	13 mm
Profondità	57 mm
Altezza	12 mm
Peso	16 g

### Contenuto dell'imballo

Quantità per pacco	10 pz
--------------------	-------

### Dati su imballaggio

Larghezza imballo	124 mm
Profondità imballo	181 mm
Altezza imballo	36 mm
Peso dell'imballo	214 g

### Dati logistici

Larghezza scatola principale	348 mm
Lunghezza del cartone principale	417 mm
Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85369010
Altezza scatola principale	355 mm
Quantità per cartone principale	50 pz



0065030864312



065030864312

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 18-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date