

StarTech.com Cisco GLC-SX-MM-RGD Compatibile Ricetrasmittitore SFP - 1000BASE-SX

Marchio : StarTech.com

Codice prodotto: GLCSXMMRGDST

Nome del prodotto : Cisco GLC-SX-MM-RGD Compatibile Ricetrasmittitore SFP - 1000BASE-SX



- 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
 - Con funzione hot-swap con moduli in fibra ottica
 - Soddisfa o supera le specifiche OEM e gli standard di settore MSA (Multi-Source Agreement)
- StarTech.com Modulo Ricetrasmittitore SFP 1000Base-SX- Compatibile Cisco GLC-SX-MM-RGD - MM LC -550m - 850nm

StarTech.com Cisco GLC-SX-MM-RGD Compatibile Ricetrasmittitore SFP - 1000BASE-SX. Tipo di ricetrasmittitore SFP: Fibra ottica, Velocità massima di trasferimento dati: 1250 Mbit/s, Tipo interfaccia: SFP. Colore del prodotto: Argento, Materiale della scocca: Alluminio, Tempo medio tra guasti (MTBF): 3381761 h. Consumi: 1 W. Certificati di conformità: CE, RoHS. Larghezza: 13,7 mm, Profondità: 56,6 mm, Altezza: 12,5 mm



Prestazione		Condizioni ambientali	
Tipo di ricetrasmittitore SFP *	Fibra ottica	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 70 °C
Velocità massima di trasferimento dati *	1250 Mbit/s	Intervallo di temperatura	-40 - 85 °C
Tipo interfaccia *	SFP	Range di umidità di funzionamento	5 - 95%
Fibra multimodale (MMF) supportata	✓	Dimensioni e peso	
Connettore a fibra ottica	LC	Larghezza	13,7 mm
Ricetrasmittitore SFP standard	SX	Profondità	56,6 mm
Distanza massima di trasferimento	550 m	Altezza	12,5 mm
Lunghezza d'onda	850 nm	Peso	15 g
Standard di rete	IEEE 802.3z	Contenuto dell'imballo	
sistema duplex	Full	Quantità per pacco	1 pz
Funzione Digital Diagnostics Monitoring (DDM)	✓	Dati su imballaggio	
Caratteristiche		Larghezza imballo	118 mm
Colore del prodotto	Argento	Profondità imballo	93 mm
Materiale della scocca	Alluminio	Altezza imballo	33 mm
Hot-swap	✓	Peso dell'imballo	43 g
Tempo medio tra guasti (MTBF)	3381761 h	Dati logistici	
Gestione energetica		Larghezza scatola principale	200 mm
Consumi	1 W	Lunghezza del cartone principale	300 mm
Certificati di sicurezza		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85369010
Certificati di conformità	CE, RoHS	Altezza scatola principale	255 mm
		Quantità per cartone principale	36 pz



0065030872133



065030872133

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