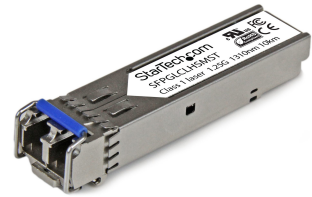


StarTech.com Cisco GLC-LH-SM Compatibile - Modulo ricetrasmittitore SFP - 1000BASE-LX/LH

Marchio : StarTech.com

Codice prodotto: SFPGLCLHSMST

Nome del prodotto : Cisco GLC-LH-SM Compatibile - Modulo ricetrasmittitore SFP - 1000BASE-LX/LH



- 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
- I moduli SFP di StarTech.com sono coperti da una garanzia a vita
- Compatibilità garantita del 100% con Cisco GLC-LH-SM

StarTech.com Cisco GLC-LH-SM Compatibile - Modulo ricetrasmittitore SFP - 1000BASE-LX/LH

StarTech.com Cisco GLC-LH-SM Compatibile - Modulo ricetrasmittitore SFP - 1000BASE-LX/LH. Tipo di ricetrasmittitore SFP: Fibra ottica, Velocità massima di trasferimento dati: 1250 Mbit/s, Tipo interfaccia: SFP. Colore del prodotto: Acciaio inossidabile, Tempo medio tra guasti (MTBF): 3092408 h, Certificazione: CE, FCC, UL. Consumi: 1 W. Larghezza: 12 mm, Profondità: 60 mm, Altezza: 10 mm. Numero di prodotti inclusi: 1 pz, Larghezza imballo: 119 mm, Profondità imballo: 93 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	30 - 70%
Fibra multimodale (MMF) supportata	✓	Dimensioni e peso	
Connettore a fibra ottica	LC	Larghezza	12 mm
Ricetrasmittitore SFP standard	LH, LX	Profondità	60 mm
Distanza massima di trasferimento	10000 m	Altezza	10 mm
Lunghezza d'onda	1310 nm	Peso	20 g
Standard di rete	IEEE 802.3z	Dati su imballaggio	
sistema duplex	Full, Half	Numero di prodotti inclusi	1 pz
Funzione Digital Diagnostics Monitoring (DDM)	✗	Larghezza imballo	119 mm
Wavelength-division multiplexing (WDM)	✗	Profondità imballo	93 mm
		Altezza imballo	33 mm
		Peso dell'imballo	46 g
Caratteristiche		Dettagli tecnici	
Colore del prodotto	Acciaio inossidabile	Certificati di sostenibilità	RoHS
Hot-swap	✓	Dati logistici	
Tempo medio tra guasti (MTBF)	3092408 h	Larghezza scatola principale	251 mm
Certificazione	CE, FCC, UL	Lunghezza del cartone principale	303 mm
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85369010
		Altezza scatola principale	211 mm
		Quantità per cartone principale	36 pz
Gestione energetica			
Consumi	1 W		



0065030850643



065030850643

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.