

StarTech.com Cisco GLC-LH-SMD Compatibile Ricetrasmittitore SFP - 1000BASE-LX/LH

Marchio : StarTech.com

Codice prodotto: GLCLHSMDS

Nome del prodotto : Cisco GLC-LH-SMD Compatibile Ricetrasmittitore SFP - 1000BASE-LX/LH

- Compatibilità garantita del 100% con Cisco GLC-LH-SMD
- 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
- Con funzione hot-swap con moduli in fibra ottica
- Basso consumo energetico, inferiore a 1 W

StarTech.com Modulo ricetrasmittitore SFP in fibra Gigabit compatibile con Cisco GLC-LH-SMD - SM/MM/LC - 10km / 550m - 1000Base LX/LH

StarTech.com Cisco GLC-LH-SMD Compatibile 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: Argento, Materiale della scocca: Alluminio, Tempo medio tra guasti (MTBF): 200000 h. Consumi: 1 W. Certificati di conformità: CE, RoHS. Larghezza: 12 mm, Profondità: 58 mm, Altezza: 8 mm



Prestazione		Gestione energetica	
Tipo di ricetrasmittitore SFP *	Fibra ottica	Consumi	1 W
Velocità massima di trasferimento dati *	1250 Mbit/s	Certificati di sicurezza	
Tipo interfaccia *	SFP	Certificati di conformità	CE, RoHS
Fibra a modalità singola (SMF) supportata	✓	Condizioni ambientali	
Fibra multimodale (MMF) supportata	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 70 °C
Connettore a fibra ottica	LC	Intervallo di temperatura	-40 - 85 °C
Ricetrasmittitore SFP standard	LH, LX	Range di umidità di funzionamento	5 - 95%
Distanza massima di trasferimento	10000 m	Dimensioni e peso	
Lunghezza d'onda	1310 nm	Larghezza	12 mm
Standard di rete	IEEE 802.3z	Profondità	58 mm
sistema duplex	Full	Altezza	8 mm
Auto MDI/MDI-X	✓	Peso	18 g
Funzione Digital Diagnostics Monitoring (DDM)	✓	Contenuto dell'imballo	
Porte Fibre Channel	1	Quantità per pacco	1 pz
Caratteristiche		Dati su imballaggio	
Colore del prodotto	Argento	Larghezza imballo	92 mm
Materiale della scocca	Alluminio	Profondità imballo	118 mm
Hot-swap	✓	Altezza imballo	32 mm
Tempo medio tra guasti (MTBF)	200000 h	Peso dell'imballo	95 g
Compatibilità marca	Cisco	Dati logistici	
Prodotti compatibili	GLC-LH-SMD	Larghezza scatola principale	259 mm
		Lunghezza del cartone principale	307 mm
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85369010
		Altezza scatola principale	201 mm
		Quantità per cartone principale	36 pz



0065030864268



065030864268

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.