

Cisco GLC-LH-SM kompatibel SFP Transceiver Modul - 1000BASE-LX/LH

Product ID: SFPGLCLHSMST



Das SFPGLCLHSMST ist ein Cisco GLC-LH-SM-kompatibles Glasfaser-Transceiver-Modul, das speziell für die Zusammenarbeit mit Cisco®-Switches und -Router entwickelt, programmiert und getestet wurde. Es liefert zuverlässige 1-GbE-Konnektivität (1000 Mbit/s) über Glasfaserkabel für 1000BASE-LX/LH-konforme Netzwerke mit einer maximalen Entfernung von bis zu 10 km.

Technische Daten:

- **Wellenlänge:** 1310 nm
- **Maximale Datenübertragungsrate:** 1,25 Gbit/s
- **Typ:** Single-Mode-/Multi-Mode-Glasfaser
- **Verbindungstyp:** LC-Anschluss
- **Maximale Übertragungsentfernung:** 10 km
- **MTBF:** 3092408 Stunden
- **Stromverbrauch:** Weniger als 1 Watt
- **DDM (Digital Diagnostics Monitoring):** Nein

Dieses SFP-Glasfaser-Modul ist Hot-Swap-fähig, sodass Upgrades und Austauschvorgänge mit nur minimalen Netzwerkunterbrechungen nahtlos durchgeführt werden können.

StarTech.com SFPs

Alle StarTech.com SFP- und SFP+-Transceiver-Module werden durch eine lebenslange Garantie und kostenlosen lebenslangen mehrsprachigen technischen Support unterstützt. StarTech.com bietet eine Vielzahl von SFP-Modulen und SFP-Direktanschlusskabeln, die den Komfort und die Zuverlässigkeit bieten, die Sie zur Gewährleistung einer zuverlässigen Netzwerkleistung benötigen.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Austausch defekter oder beschädigter SFP-Module in Cisco-Switches und -Routern
- Erweitern Sie Ihr Netzwerk auf Remote-Segmente

Features

- Garantiert 100 % Kompatibilität mit Cisco GLC-LH-SM
- SFP-Module von StarTech.com werden durch eine lebenslange Garantie abgedeckt
- Erfüllt oder übertrifft OEM-Spezifikationen und MSA-Standards (Multi-Source-Agreement)
- Niedriger Stromverbrauch von weniger als 1 W
- Hotswap-fähig mit Glasfasermodulen

Hardware	Warranty	Lifetime
	Compatible Brand	Cisco
	Industrienormen	IEEE 802.3z 1000BASE-LX/LH
	WDM	Nein
Leistung	DDM	Nein
	Faseroptikbetriebsmodus	Halb-/Voll duplex
	Faseroptiktyp	Single Mode / Multi Mode
	Kompatible Netzwerke	1000 Mbit/s (1 Gbit/s)
	Max. Datenübertragungsrate	1,25 Gbit/s
	Max. Übertragungsentfernung	10 km (6.2 mi)
	MTBF	3.092.408 Stunden
	Wellenlänge	1310nm
Steckverbinder	Anschlüsse lokales Gerät	1 - Faseroptik LC Buchse
Spezielle Hinweise/Anforderungen	Hinweis	Zur Verwendung in Gigabit-Faseroptik-Netzwerkgeräten und Media-Konvertern
	System- und Kabelanforderungen	MSA- oder Cisco-konformer SFP-Port
Strom	Stromverbrauch	< 1 W
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
	Feuchtigkeit	30 bis 70 % relative Luftfeuchtigkeit
	Lagertemperatur	-40°C to 85°C (-40°F to 85°F)
Physische Eigenschaften	Produktbreite	0.5 in [12 mm]
	Produktgewicht	0.7 oz [20 g]
	Produktgröße	0.4 in [10 mm]
	Produktlänge	2.4 in [60 mm]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	1.6 oz [46 g]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - 1,25-Gbit/s-Einzelmodus-LC-SFP

Product appearance and specifications are subject to change without notice.