

Gigabit Glasfaser SFP Transceiver Modul - Cisco GLC-LH-SM kompatibel - SM/MM LC - 10 Km (Mini-GBIC)

Product ID: SFPGLCLHSMST



Das Cisco-kompatible Gigabit-LWL-SFP-Transceivermodul SM/MM LC SFPGLCLHSMST wurde gemäß MSA-Standards (Multi-Sourcing Agreement) entwickelt und bietet eine kostengünstige Möglichkeit, einen SFP-Steckplatz zu bzw. in Ihrem Gigabit-LWL-Netzwerkgerät oder LWL-Medienkonverter hinzuzufügen, auszutauschen oder zu aktualisieren.

Dieses LC-SFP/Mini-GBIC-Modul unterstützt ein 1000Base-LX/LH-Netzwerk mit Datenraten von bis zu 1,25 Gbit/s und kann in jedes LWL-Netzwerkgerät mit einem MSA- oder Cisco-konformen SFP-Anschluss installiert werden. Der SFP-Transceiver unterstützt sowohl Single Mode- als auch Multi Mode-LC-Anschlüsse mit einer Entfernung von 10 km für Single Mode und einer Entfernung von 550m für Multi Mode. Dieser LWL-Transceiver ist vollständig Hot Plug-fähig und bietet so sowohl Komfort als auch Skalierbarkeit, sodass Sie das Modul ohne Unterbrechung des Netzwerkverkehrs und ohne Gerätereustart installieren können.

Dieses 1310-nm-Single-Mode/Multi-Mode-SFP-Modul ist mit dem Cisco-Transceiver GLC-LH-SM kompatibel. Es ist auch ein perfektes Zubehörteil für das StarTech.com-Produkt Gigabit-POE-Open-SFP-Media-Converter (ET1110PSE).

Ausgestattet mit einer lebenslangen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Ersetzen von defekten oder beschädigten SFPs in MSA-konformen oder Cisco-konformen Geräten
- Erweitern Sie Ihr Netzwerk auf entfernte Segmente

Features

- Bietet zuverlässige Gigabit Ethernet-Verbindungen für 1000Base-LX/LH-konforme Netzwerke
- 100 % Cisco-kompatibles SFP, entspricht dem Cisco GLC-LH-SM
- Unterstützt Single Mode (10 km) und Multi Mode (550 m)
- Datenraten bis zu 1,25 Gbit/s
- Entspricht den SFP Multi-Source Agreements-Standards (MSA)
- Kompatibel mit Cisco-Geräten
- LC-Faseroptikanschluss
- Vollständig Hot Plug-fähig

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
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	0.6 oz [18 g]
	Produktgröße	0.4 in [10 mm]
	Produktlänge	2.4 in [60 mm]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	3.4 oz [95 g]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - 1,25-Gbit/s-Einzelmodus-LC-SFP

Product appearance and specifications are subject to change without notice.