

Cisco kompatibel Gigabit SFP Transceiver Modul MM LC - Mini-GBIC bis 550m

StarTech ID: SFPGLCSXMMST



Das Cisco®-kompatible Gigabit-Faseroptik-SFP-Transceivermodul MM LC - 550 m SFPGLCSXMMST wurde gemäß MSA-Standards (Multi-Sourcing Agreement) entwickelt und ist eine kostengünstige Möglichkeit, einen Multimodus-LC-Port zu bzw. in Ihrem Gigabit-Faseroptik-Netzwerkgerät oder Faseroptik-Medienkonverter hinzuzufügen, auszutauschen oder zu aktualisieren.

Dieses LC Mini-GBIC-Modul mit Datenübertragungsraten von bis zu 1,25 Gbit/s kann in jedes faseroptische Netzwerkgerät mit MSA-konformem oder Cisco-konformem SFP-Port installiert werden. Dieser Faseroptik-Transceiver ist vollständig Hot-Plug-fähig und bietet Komfort und Skalierbarkeit. So können Sie das Modul ohne Unterbrechung des Netzwerkverkehrs oder einen Gerätereustart installieren.

Dieses 850-nm-Multimodus-SFP-Modul ist mit dem Cisco GLC-SX-MM-Transceiver kompatibel. Auch ein perfektes Zubehör für die StarTech.com-Produkte [PCI Express Open SFP NIC](#) (PEX1000SFP2) oder [Gigabit POE Open SFP-Medienkonverter](#) (ET1110PSE).

Ausgestattet mit einer lebenslangen StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung über die gesamte Lebensdauer des Geräts.

Anwendungen

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

Merkmale

- Datenraten bis zu 1,25 Gbit/s
- Unterstützt Entfernungen von bis zu 550 m
- Entspricht den SFP Multi-Source Agreements-Standards (MSA)
- Kompatibel mit Cisco-Geräten
- LC-Faseroptikanschluss
- Vollständig Hot Plug-fähig

Technische Spezifikationen

Warranty	Lifetime
Industrienormen	IEEE 802.3z 1000BASE-SX
WDM	Nein
DDM	Nein
Faseroptikbetriebsmodus	Halb-/Vollduplex
Faseroptiktyp	Multimodus
Kompatible Netzwerke	1000 Mbit/s (1 Gbit/s)
Max. Datenübertragungsrate	1,25 Gbit/s
Max. Übertragungsentfernung	550 m (1804 ft)
Wellenlänge	850nm
Anschlüsse lokales Gerät	1 - Faseroptik LC Buchse
Hinweis	Zur Verwendung in Gigabit-Faseroptik-Netzwerkgeräten und Media-Konvertern
System- und Kabelanforderungen	MSA- oder Cisco-konformer SFP-Port
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)
Produktbreite	12 mm [0.5 in]
Produktgewicht	16 g [0.6 oz]
Produkthöhe	10 mm [0.4 in]
Produktlänge	60 mm [2.4 in]
Versandgewicht (Verpackung)	0 kg [0.1 lb]
Im Paket enthalten	1 - 1,25-Gbit/s-Multimodus-LC-SFP

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

