

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

Produkt-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 bietet eine große Auswahl an SFP-Modulen und direkt angebundenen SFP-Kabeln, die den Komfort und die Zuverlässigkeit bieten, die Sie für eine stabile Netzwerkleistung benötigen.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

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

## Merkmale

- 100 % KOMPATIBEL MIT CISCO GLC-LH-SM: Funktioniert mit Cisco Switches wie IE3400, IE3300, IE3200, ME1200, ME2400 und anderen
- TECHNISCHE DATEN: 1000BASE-LX/LH | 1Gbps | Single Mode / Multi Mode | LC | | 1310nm | | Digital Diagnostic Monitoring (DDM) | Entfernungen bis zu 10 Km
- FÜR OEM HOST KOMPATIBILITÄT GETESTET: Hot Swap fähig in Cisco Routern und Switches
- FUNKTIONIERT MIT MSA KONFORMEN SWITCHES: Funktioniert auch mit Switch Modellen von Ubiquiti, D-Link, Netgear, Supermicro, TP-Link und anderen, die nichtcodierte Module akzeptieren
- DIE BEVORZUGTE WAHL DES IT-PROFIS: Entwickelt und erstellt für Computerfachleute, ist dieses SFP Modul lebenslang unterstützt (Lebensdauer des Moduls, nicht des Netzwerk Switches), einschließlich kostenloser 24/5 mehrsprachiger technischer Unterstützung

---

### Hardware

Garantiebestimmungen	Lifetime
Compatible Brand	Cisco
WDM	Nein
Industrienormen	IEEE 802.3z 1000BASE-LX/LH

---

### Leistung

Max. Datenübertragungsrate	1,25 Gbit/s
Max. Übertragungsentfernung	10 km (6.2 mi) - SM / 1 km (0.6 mi) - MM

	Faseroptiktyp	Single Mode / Multi Mode
	Wellenlänge	1310nm
	Faseroptikbetriebsmodus	Halb-/Vollduplex
	DDM	Nein
	Kompatible Netzwerke	1000 Mbit/s (1 Gbit/s)
	MTBF	3.092.408 Stunden
	Stromverbrauch	< 1 W
<hr/>		
Steckverbinder	Anschlüsse lokales Gerät	1 - Faseroptik LC
<hr/>		
Spezielle Hinweise/Anforderungen	Hinweis	Zur Verwendung in Gigabit-Faseroptik-Netzwerkgeräten und Media-Konvertern
<hr/>		
Strom	Ausgangsspannung	3.3V DC
<hr/>		
Umgebungsbedingungen	Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
	Lagertemperatur	-40°C to 85°C (-40°F to 85°F)
	Feuchtigkeit	30 bis 70 % relative Luftfeuchtigkeit
<hr/>		
Physische Eigenschaften	Farbe	Silber
	Produktlänge	2.4 in [60.0 mm]
	Produktbreite	0.5 in [1.2 cm]
	Produkthöhe	0.4 in [1.0 cm]

	Produktgewicht	0.7 oz [20.0 g]
<hr/>		
Verpackungsinformationen		
	Paketlänge	4.5 in [11.4 cm]
	Paketbreite	3.7 in [9.3 cm]
	Pakethöhe	1.3 in [3.4 cm]
	Versandgewicht (Verpackung)	1.6 oz [46.0 g]
<hr/>		
Verpackungsinhalt		
	Im Paket enthalten	1 - 1,25-Gbit/s-Einzelmodus-LC-SFP
<hr/>		
Garantieinformationen		
	Warranty	Lifetime
<hr/>		

\* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.