

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. 1,25 Gbit/s

Datenübertragungsrate

Max. 10 km (6.2 mi) - SM / 1 km (0.6 mi) - MM

Übertragungsentfernun

g





Faseroptiktyp Single Mode / Multi Mode

Wellenlänge 1310nm

Faseroptikbetriebsmod Halb-/Vollduplex

DDM Nein

Kompatible Netzwerke 1000 Mbit/s (1 Gbit/s)

MTBF 3.092.408 Stunden

Stromverbrauch < 1 W

Steckverbinder

Anschlüsse lokales

Gerät

1 - Faseroptik LC

Spezielle

Hinweise/Anforder

ungen

Hinweis Zur Verwendung in Gigabit-Faseroptik-Netzwerkgeräten

und Media-Konvertern

Strom

3.3V DC Ausgangsspannung

Umgebungsbeding

ungen

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

Physische Eigenschaften

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]



Verpackungsinform ationen	1	
	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]
Verpackungsinhalt		
	Im Paket enthalten	1 - 1,25-Gbit/s-Einzelmodus-LC-SFP

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