

Cisco GLC-SX-MMD kompatibel SFP Transceiver Modul - 1000BASE-SX

Produkt-ID: GLCSXMMMDST



Das GLCSXMMMDST ist ein Cisco GLC-SX-MMD-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 über Glasfaserkabel für 1000BASE-SH-konforme Netzwerke mit einer maximalen Entfernung von bis zu 550 m.

Technische Daten:

- Wellenlänge: 850 nm
- Maximale Datenübertragungsrate: 1,25 Gbps
- Typ: Multi-Mode-Glasfaser
- Verbindungstyp: LC-Anschluss
- Maximale Übertragungsentfernung: 550 m
- MTBF: 3.381.761 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.

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-Direktverbindungskabeln, die den Komfort und die Zuverlässigkeit bieten, die Sie zur Gewährleistung einer zuverlässigen 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

- Garantiert 100 % Kompatibilität mit Cisco GLC-SX-MMD
- 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

Garantiebestimmung	Lifetime
Compatible Brand	Cisco

Leistung

Max. Datenübertragungsraten	1,25 Gbit/s
Faseroptiktyp	Multimodus
Wellenlänge	850nm
DDM	Ja
Kompatible Netzwerke	1000 Mbit/s (1 Gbit/s)
MTBF	3.381.761 Stunden

Spezielle



Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen MSA- oder Cisco-konformer SFP-Port

Hinweis Zur Verwendung in Gigabit-Faseroptik-Netzwerkgeräten und Media-Konvertern

Strom

Stromverbrauch < 1 W

Umwelt

Betriebstemperatur 0°C to 70°C (32°F to 158°F)

Lagertemperatur -40°C to 85°C (-40°F to 185°F)

Feuchtigkeit 5 bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Farbe Silber

Gehäusotyp Aluminium

Produktlänge 2.2 in [56.6 mm]

Produktbreite 0.5 in [13.7 mm]

Produkthöhe 0.5 in [12.5 mm]

Produktgewicht 0.6 oz [18.0 g]

Verpackungsinformationen

Package Length 3.6 in [92.0 mm]

Package Width 4.7 in [11.9 cm]

Package Height 1.3 in [32.0 mm]

Versandgewicht (Verpackung) 1.6 oz [46.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten SFP-Transceiver



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

