

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

Produkt-ID: GLCSXMMDSTT



Das GLCSXMMDST ist ein TAA-konformes, Cisco GLC-SX-MMD-kompatibles Glasfaser-Transceiver-Modul, das speziell für die Zusammenarbeit mit Cisco®-Switches und -Routern entwickelt, programmiert und getestet wurde. Es liefert zuverlässige 1-GbE-Konnektivität über Glasfaserkabel für 1000BASE-SX-konforme Netzwerke mit einer maximalen Entfernung von bis zu 500 m.

Technische Daten:

- Wellenlänge: 850 nm
- Maximale Datenübertragungsrate: 1,25 Gbit/s
- Typ: Multi-Mode-Glasfaser
- Verbindungstyp: LC-Anschluss
- Maximale Übertragungsentfernung: 500 m
- MTBF: 861.479 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 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

- 100% KOMPATIBEL MIT CISCO GLC-SX-MMD: Funktioniert mit Cisco-Switches wie Firepower, ASR920, IE2000, IE4000, ASR1000 und anderen
- TECHNISCHE DATEN: 1000BASE-SX | 1 Gbps | Multi Mode | LC | 850nm | Digital Diagnostic Monitoring (DDM) | Entfernungen bis zu 550 m
- PROGRAMMIERT UND FÜR OEM HOST KOMPATIBILITÄT GETESTET: Hot Swap fähig in Cisco Routern und Switches; DDM Unterstützung meldet den Status des Transceivers an die meisten SNMP Netzwerk Management Tools
- 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

Industrienormen IEEE 802.3z 1000BASE-SX

Leistung

Max. Datenübertragungsrate 1.25 Gbps

Max. Übertragungsentfernung	500m [1640ft]
Faseroptiktyp	Multimodus
Wellenlänge	850nm
Faseroptikbetriebsmodus	Vollduplex
DDM	Ja
Kompatible Netzwerke	1000 Mbit/s (1 Gbit/s)
MTBF	861,479 hours
Stromverbrauch	< 1 W

Steckverbinder

Anschlüsse lokales Gerät	1 - Faseroptik LC
--------------------------	-------------------

Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis	For use in Gigabit fiber networking equipment and media converters
---------	--------------------------------------------------------------------

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Lagertemperatur	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
Feuchtigkeit	5~90% RH

Physische Eigenschaften

Farbe	Silber
Produktlänge	2.2 in [5.7 cm]
Produktbreite	0.5 in [1.4 cm]
Produkthöhe	0.4 in [1.0 cm]
Produktgewicht	0.7 oz [19.0 g]

Verpackungsinform
ationen

Paketlänge	4.8 in [12.1 cm]
Paketbreite	3.0 in [7.7 cm]
Pakethöhe	1.3 in [3.4 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.7 oz [48.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - SFP transceiver
--------------------	---------------------

Garantieinformatio
nen

Warranty	Lifetime
----------	----------

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

