

Cisco GLC-ZX-SM-RGD kompatibel SFP Transceiver Modul - 1000BASE-ZX

Produkt-ID: GLCZXSMRGDST



Das GLCZXSMRGDST ist ein Cisco GLC-ZX-SM-RGD-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-ZX-konforme Netzwerke mit einer maximalen Entfernung von bis zu 70 km.

Technische Daten:

- Wellenlänge: 1550 nm
- Maximale Datenübertragungsrate: 1,25 Gbps
- Typ: Single-Mode-Glasfaser
- Verbindungstyp: LC-Anschluss
- Maximale Übertragungsentfernung: 70 km
- MTBF: 1.536.764 Stunden
- Stromverbrauch: Weniger als 1 Watt
- DDM (Digital Diagnostics Monitoring): Ja

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

- 100 % KOMPATIBEL MIT CISCO GLC-ZX-SM-RGD: Funktioniert mit Cisco-Switches wie ASR920, IE2000, IE4000, C9300, IE3000 und anderen
- TECHNISCHE DATEN: 1000BASE-ZX | 1 Gbps | Single Mode | LC | 1550nm | Digital Diagnostic Monitoring (DDM) | Entfernungen bis zu 70 km
- 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-ZX

Leistung

Max. Datenübertragungsrate	1,25 Gbit/s
----------------------------	-------------

Max. Übertragungsentfernung	70 km (43.5 mi)
Faseroptiktyp	Single Mode
Wellenlänge	1550nm
Faseroptikbetriebsmodus	Vollduplex
DDM	Ja
Kompatible Netzwerke	1000 Mbit/s (1 Gbit/s)
MTBF	1.536.764 Stunden
Stromverbrauch	< 1 W

Steckverbinder

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

Spezielle Hinweise/Anforderungen

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

Umwelt

Betriebstemperatur	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
Lagertemperatur	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
Feuchtigkeit	5 bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Produktlänge	2.2 in [56.6 mm]
Produktbreite	0.5 in [13.7 mm]
Produktgröße	0.5 in [1.2 cm]
Produktgewicht	0.6 oz [16.0 g]

Verpackungsinform

ationen

Package Length	4.7 in [11.9 cm]
Package Width	3.6 in [92.0 mm]
Package Height	1.3 in [32.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.7 oz [48.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - SFP-Transceiver
--------------------	---------------------

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