

Cisco GLC-EX-SMD kompatibel SFP Transceiver Modul - 1000BASE-EX

Produkt-ID: GLCEXSMDST



Das GLCEXSMDST ist ein Cisco-GLC-EX-SMD-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-EX-konforme Netzwerke mit einer maximalen Entfernung von bis zu 40 km.

Technische Daten:

- Wellenlänge: 1310 nm
- Maximale Datenübertragungsrate: 1,25 Gbps
- Typ: Single-Mode-Glasfaser
- Verbindungstyp: LC-Anschluss
- Maximale Übertragungsentfernung: 40 km
- MTBF: 3.013.496 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-EX-SMD: Funktioniert mit Cisco-Switches wie Firepower, ASR920, IE2000, IE4000, ASR1000 und anderen
- TECHNISCHE DATEN: 1000BASE-EX | 1 Gbps | Single Mode | LC | 1310nm | Digital Diagnostic Monitoring (DDM) | Entfernungen bis zu 40 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-EX |

Leistung

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

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Max. Übertragungsentfernung | 40 km (24.8 mi) |
| Faseroptiktyp | Single Mode |
| Wellenlänge | 1310nm |
| Faseroptikbetriebsmodus | Vollduplex |
| DDM | Ja |
| Kompatible Netzwerke | 1000 Mbit/s (1 Gbit/s) |
| MTBF | 3.013.496 Stunden |
| Stromverbrauch | < 1 W |

Steckverbinder

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

Spezielle Hinweise/Anforderungen

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

Physische Eigenschaften

| | |
|----------------|------------------|
| Produktlänge | 2.2 in [56.6 mm] |
| Produktbreite | 0.5 in [13.7 mm] |
| Produktgröße | 0.5 in [1.2 cm] |
| Produktgewicht | 0.7 oz [19.0 g] |

Verpackungsinformationen

| | |
|----------------|------------------|
| Package Length | 4.7 in [12.0 cm] |
| Package Width | 3.6 in [92.0 mm] |
| Package Height | 1.3 in [32.0 mm] |
| Versandgewicht | 1.6 oz [46.0 g] |

(Verpackung)

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten 1 - SFP-Transceiver

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