

Cisco GLC-TE-kompatibles SFP-Transceiver-Modul - 1000BASE-T - Erweiterte Betriebstemperatur

Produkt-ID: GLCTEST



Das GLCTEST ist ein Cisco GLC-TE-kompatibles Kupfer-Transceiver-Modul, das speziell für die Zusammenarbeit mit Cisco®-Switches und -Router für den erweiterten Temperaturbereich entwickelt, programmiert und getestet wurde. Es liefert zuverlässige 1 GbE-Konnektivität über Kupferkabel für 1000BASE-T-konforme Netzwerke mit einer maximalen Entfernung von bis zu 100 m.

Technische Daten:

- Maximale Datenübertragungsrate: 1000 Mbit/s
- Typ: Kupfer
- Verbindungstyp: RJ45-Verbindung
- Maximale Übertragungsentfernung: 100 m
- MTBF: 46553371 Stunden
- Stromverbrauch: Weniger als 1,3 Watt
- DDM (Digital Diagnostics Monitoring): Nein

Dieses SFP-Kupfermodul ist Hot-Swap-fähig, wodurch 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

Merkmale

- 100% KOMPATIBEL MIT CISCO GLC-TE: Funktioniert mit Cisco Switches wie Cisco C1000, C2960S, C3560, C3750, C9400, C9500, N3500, N2000, N5000, N7000, N7700, UCSB, IE2000, Firepower, ISR4000, etc.
- FÜR HOHE TEMPERATUREN: 1G Industrial SFP ist für den Einsatz in extremen Umgebungen von -40°C bis +85°C ausgelegt
- TECHNISCHE DATEN: 1000BASE-T | 1 Gbps |Kupfer | RJ-45 | Entfernungen bis zu 100 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

Hardware

Garantiebestimmungen	Lifetime
Compatible Brand	Cisco
Industrienormen	IEEE 802.3 10/100/1000BASE-TX

Leistung

Max. Datenübertragungsrate	1,25 Gbit/s.
Max. Übertragungsentfernung	100 m (328 ft)
Faseroptiktyp	Kupfer
DDM	Nein
Kompatible Netzwerke	10/100/1000 Mbps

MTBF 4655371 Stunden

Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis GLCTEST ist aufgrund eines Firmware Updates nicht mehr kompatibel mit Cisco Catalyst 9200 Series Switches

Strom

Ausgangsspannung 3.3V DC

Umgebungsbedingungen

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

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

Feuchtigkeit 30 bis 75% relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Produktlänge 2.6 in [6.5 cm]

Produktbreite 0.6 in [1.4 cm]

Produkthöhe 0.5 in [1.2 cm]

Produktgewicht 2.5 oz [72.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketlänge 4.3 in [11.0 cm]

Paketbreite 3.6 in [9.2 cm]

Pakethöhe 1.2 in [3.0 cm]

Versandgewicht (Verpackung) 1.9 oz [54.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten 1 - SFP-Transceiver

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

