

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.

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

Merkmale

- Garantiert 100 % Kompatibilität mit Cisco GLC-TE
- Für SFP-Module von StarTech.com gilt die lebenslange Garantie
- Entspricht oder übertrifft OEM-Spezifikationen und MSA-Industrienormen (Multi-Source Agreement)
- Erweiterter Temperaturbereich im Vergleich zu GLCTST

Hardware

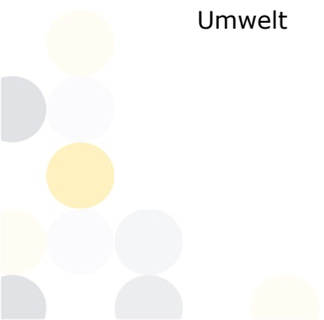
Garantiebestimmung	Lifetime
Compatible Brand	Cisco
Industrienormen	IEEE 802.3 10/100/1000BASE-TX

Leistung

Max. Datenübertragungsraten	1,25 Gbit/s.
Max. Übertragungsentfernung	100 m (328 ft)
Faseroptiktyp	Kupfer
DDM	Nein
Kompatible Netzwerke	10/100/1000 Mbps
MTBF	4655371 Stunden

Umwelt

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 [65.0 mm]
Produktbreite	0.6 in [14.0 mm]
Produkthöhe	0.5 in [12.0 mm]
Produktgewicht	2.5 oz [72.0 g]

Verpackungs-
formationen

Package Length	4.5 in [11.5 cm]
Package Width	3.5 in [90.0 mm]
Package Height	1.2 in [31.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.8 oz [50.0 g]

Verpackungs-
inhalt

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

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

