

Cisco GLC-T kompatibel SFP Transceiver Modul - 1000BASE-T

Produkt-ID: GLCTST



Das GLCTST ist ein Cisco GLC-T-kompatibles Kupfer-Transceiver-Modul, das speziell für die Zusammenarbeit mit Cisco®-Switches und -Router 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 Mbps
- Typ: Kupfer
- Verbindungstyp: RJ45-Verbindung
- Maximale Übertragungsentfernung: 100 m
- MTBF: 4.655.371 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

- Austausch defekter oder beschädigter SFP-Module in Cisco-Switches und -Routern
- Erweitern Sie Ihr Netzwerk auf Remote-Segmente

Merkmale

- SFP-Module von StarTech.com werden durch eine lebenslange Garantie abgedeckt
- Verwendet eine kostengünstige Alternative zu Glasfaserkabeln.
- Erfüllt oder übertrifft OEM-Spezifikationen und MSA-Standards (Multi-Source-Agreement)
- Niedriger Stromverbrauch von weniger als 1,3 W
- Hotswap-fähig mit Glasfasermodulen

Hardware

Garantiebestimmung	Lifetime
Compatible Brand	Cisco
Industrienormen	IEEE 802.3ab 1000BASE-T

Leistung

Max. Datenübertragungsraten	1000 Mbit/s
Max. Übertragungsentfernung	100 m (328 ft)
Faseroptiktyp	Kupfer
DDM	Nein
Kompatible Netzwerke	1000 Mbit/s (1 Gbit/s)
MTBF	4.655.371 Stunden



Stromverbrauch < 1.3 W

Steckverbind
er

Anschlüsse lokales
Gerät RJ-45

Spezielle
Hinweise/Anfo
rderungen

Hinweis Zur Verwendung in 1-Gigabit-Netzwerkgeräten und
Medienkonvertern

Umwelt

Betriebstemperatur 0°C to 70°C (32°F to 158°F)

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

Feuchtigkeit 30 bis 75% relative Luftfeuchtigkeit

Physische
Eigenschaften

Produktlänge 2.7 in [68.0 mm]

Produktbreite 0.5 in [12.0 mm]

Produkthöhe 0.6 in [14.0 mm]

Produktgewicht 0.9 oz [25.0 g]

Verpackungsin
formationen

Package Length 4.7 in [11.9 cm]

Package Width 3.7 in [94.0 mm]

Package Height 1.3 in [33.0 mm]

Versandgewicht
(Verpackung) 3.4 oz [95.0 g]

Verpackungsin
halt

Im Paket enthalten SFP-Transceiver

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

