

## 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.

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-T: Entwickelt, programmiert und getestet für den Einsatz mit kompatiblen Cisco Switches und Routern, um zuverlässige 1GbE Konnektivität zu gewährleisten
- TECHNISCHE DATEN: 1000BASE-SX | 1 Gbps | Multi Mode | LC | 850nm | Digital Diagnostic Monitoring (DDM) | 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
- 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 802.3ab 1000BASE-T

---

### Leistung

Max. Datenübertragungsrate	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

---

#### Steckverbinder

Anschlüsse lokales Gerät	1 - RJ-45
--------------------------	-----------

---

#### Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis	Zur Verwendung in 1-Gigabit-Netzwerkgeräten und Medienkonvertern
---------	--

---

#### Strom

Ausgangsspannung	3.3V DC
------------------	---------

---

#### Umgebungsbedingungen

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 [1.2 cm]
Produkthöhe	0.6 in [1.4 cm]
Produktgewicht	0.9 oz [25.0 g]

---

#### Verpackungsinformationen

Paketlänge	4.3 in [11.0 cm]
------------	------------------

Paketbreite	3.7 in [94.0 mm]
Pakethöhe	1.3 in [3.2 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.