

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

Product 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 SFPs

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

- Garantiert 100 % Kompatibilität mit Cisco GLC-T
- 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

	Warranty	Lifetime
Hardware	Compatible Brand	Cisco
	Industrienormen	IEEE 802.3ab 1000BASE-T
Leistung		
	Auto MDIX	Ja
	DDM	Nein
	Faseroptiktyp	Kupfer
	Kompatible Netzwerke	1000 Mbit/s (1 Gbit/s)
	Max. Datenübertragungsrate	1000 Mbit/s
	Max. Übertragungsentfernung	100 m (328 ft)
	MTBF	4.655.371 Stunden
Steckverbinder	Anschlüsse lokales Gerät	1 - RJ-45 Buchse
Spezielle Hinweise/Anforderungen	Hinweis	Zur Verwendung in 1-Gigabit-Netzwerkgeräten und Medienkonvertern
	System- und Kabelanforderungen	MSA- oder Cisco-konformer SFP-Port
Strom	Stromverbrauch	< 1.3 W
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
	Feuchtigkeit	30 bis 75% relative Luftfeuchtigkeit
	Lagertemperatur	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Silber
	Gehäusetyp	Aluminium
	Produktbreite	12 mm [0.5 in]
	Produktgewicht	25 g [0.9 oz]
	Produkthöhe	14 mm [0.6 in]
	Produktlänge	68 mm [2.7 in]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	95 g [3.4 oz]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - SFP-Transceiver

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