

Gigabit RJ45 Kupfer SFP Transceiver Modul - Cisco GLC-T kompatibel

Product ID: GLCTST



Dieses Gigabit-Kupfer-SFP von StarTech.com wurde entwickelt, um zuverlässige Netzwerkverbindungen bereitzustellen. Dieses hochwertigen SFP-Transceiver-Modul wird gemäß präziser Spezifikationen gefertigt und umfassend für maximale Leistung getestet. Es kann in Cisco®-Switches und Router, die GLC-T SFP-Transceiver-Module unterstützen, ebenso wie andere Netzwerkgeräte bekannter Marken installiert werden.

Es bietet eine zuverlässige und kostengünstige Möglichkeit zum Hinzufügen, Austauschen oder Aufrüsten eines Kupfer-Ethernet-Ports an Ihren 1000Base-T-Netzwerkgeräten und wird mit einer lebenslangen Garantie geliefert.

Entwickelt für zuverlässige Netzwerkleistung

Dieser Gigabit RJ45-SFP wurde von StarTech.com produziert, um OEM-Spezifikationen zu entsprechen oder diese zu übertreffen und die MSA (Multi-Source-Agreement)-Standards einzuhalten. StarTech.com ist den höchsten Qualitätsstandards verpflichtet und stellt eine umfangreiche Palette von Netzwerkprodukten her, einschließlich Kupfer- und LWL-Netzwerkkarten, LWL-Medienkonverter, Ethernet-Switches und Drahtlos-Produkte.

Vollständig kompatibel mit Cisco und anderen bekannten Marken

Dieses Gigabit Kupfer-SFP wurde gemäß höchster Qualitätsstandards entwickelt und ist 100 % Cisco-kompatibel, äquivalent zum Cisco GLC-T-SFP-Transceiver. Der StarTech.com-Transceiver wird konfiguriert und umfassend getestet, um sicherzustellen, dass er problemlos mit Cisco und anderen bekannten Marken von Netzwerkgeräten zusammenarbeitet.

Sie können sicher sein, dass die Verwendung von SFP-Produkten von StarTech.com nicht den Garantieschutz Ihrer anderen Netzwerkgeräte beeinträchtigt.

Praktisch und skalierbar

Dieses SFP ist vollständig Hot-Plug-fähig und bietet Komfort und Skalierbarkeit. So können Sie es ohne Unterbrechung des Netzwerkverkehrs oder einen Geräteneustart installieren. Es bietet eine vielseitige und praktische Lösung, die mit einer Vielzahl von Gigabit Ethernet-Netzwerkgeräten mit mehreren Anschlüssen oder einem Anschluss kompatibel ist.

Das SFP ist ideal für die Nutzung in Switches, Routern und anderen Netzwerkgeräten geeignet und bietet zuverlässige Leistung, sodass Sie Ihr Netzwerk kostengünstig auf Remote-Segmente erweitern können. Das SFP unterstützt Auto Negotiation, eine maximale Entfernung von bis zu 100 m und maximale Datenraten von bis zu 1000 Mbit/s.

Sie können auf die zuverlässige Leistung von GLCTST mit lebenslanger Garantie und lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung zählen.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Funktioniert mit Mini-GBIC-LWL (MM oder SM)- und Kupfer (RJ45)-Steckplätzen (NIC, LWL-Medienkonverter)
- Verwendung in Serverräumen und Rechenzentren zur Überbrückung von sehr großen Entfernungen ohne Risiko von EM-Interferenzen und zur Bereitstellung von Verbindungen mit hoher Bandbreite und geringer Latenz zwischen Backbone-Netzwerkgeräten (z. B. Switches und Router)
- Bietet Anschlussflexibilität für die wechselnden Anforderungen im Laufe der Zeit von Kupfer zu LWL

Merkmale

- Bietet zuverlässige RJ45-Ethernet-Verbindungen für 1000Base-T-Netzwerke
- 100 % Cisco-kompatibel, äquivalent zu GLC-T
- Mit lebenslanger Garantie und lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung
- Entspricht oder übertrifft OEM-Spezifikationen und MSA (Multi-Source Agreement)-Branchenstandards
- RJ45-Kupferschnittstelle
- Maximale Entfernung von bis zu 100 m
- Maximale Datenraten von bis zu 1000 Mbit/s
- Unterstützt Auto Negotiation
- Hot Plug-fähig

	Warranty	Lifetime
Hardware	Compatible Brand	Cisco
	Industrienormen	IEEE 802.3ab 1000BASE-T
Leistung	Auto MDIX	Ja
	DDM	Nein
	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
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.