

Gigabit RJ45 Kupfer SFP Transceiver Modul - Cisco GLC-T kompatibel - 10er Pack

StarTech ID: GLCT10PKST



Diese Großpackung von Gigabit RJ45-Kupfer-SFP-Modulen ist ideal für umfangreiche Bereitstellungen oder Installationen auf mehreren Geräten und bietet maximale Kostenersparnis. Diese hochwertigen Transceiver-Module werden gemäß präziser Spezifikationen gefertigt und umfassend für maximale Leistung getestet. Sie können in Cisco®-Switches und Router, die GLC-T SFP-Transceiver-Module unterstützen, ebenso wie andere Netzwerkgeräte bekannter Marken installiert werden.

Die SFP-Transceiver bieten eine zuverlässige und kostengünstige Möglichkeit zum Hinzufügen, Austauschen oder Aufrüsten der Kupfer-Ethernet-Ports an Ihren 1000Base-T-Netzwerkgeräten und werden mit einer lebenslangen Garantie geliefert.

Entwickelt für zuverlässige Netzwerkleistung

Die in diesem 10er Pack enthaltenen SFP-Transceiver wurden von StarTech.com hergestellt, um den OEM-Spezifikationen zu entsprechen oder diese zu übertreffen und die MSA (Multi-Source Agreement)-Standards einzuhalten. StarTech.com ist den höchsten Qualitätsstandards verpflichtet und bietet eine umfangreiche Palette von Netzwerkprodukten, einschließlich Kupfer- und LWL-Netzwerkkarten, LWL-Medienkonverter, Ethernet-Switches und Drahtlos-Produkte.

Vollständig kompatibel mit Cisco und anderen bekannten Marken

Diese Gigabit RJ45-SFPs wurden gemäß höchster Qualitätsstandards entwickelt und sind 100 % Cisco-kompatibel, äquivalent zum Cisco GLC-T-SFP-Transceiver. StarTech.com-Transceiver werden konfiguriert und umfassend getestet, um sicherzustellen, dass sie problemlos mit Cisco und anderen bekannten Marken von Netzwerkgeräten zusammenarbeiten.

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

Praktisch und skalierbar

Diese SFP-Transceiver-Module sind vollständig Hot-Plug-fähig und bieten Komfort und Skalierbarkeit. So können Sie sie ohne Unterbrechung des Netzwerkverkehrs oder einen Gerätereustart installieren. Sie bieten eine praktische Lösung, die mit einer Vielzahl von Gigabit Ethernet-Netzwerkgeräten mit mehreren Anschlüssen oder einem Anschluss kompatibel ist.

Die SFPs sind ideal für die Nutzung in Switches, Routern und anderen Netzwerkgeräten geeignet und bieten zuverlässige Leistung, sodass Sie Ihr Netzwerk kostengünstig auf Remote-Segmente erweitern können. Die SFPs unterstützen 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 GLCT10PKST mit lebenslanger Garantie und lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung zählen.

Anwendungen

- Dieser SFP 10er Pack ist ideal für Netzwerkgeräte mit einer großen Anzahl von RJ45-Anschlüssen
- 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
- 10er Pack für maximale Kostenersparnis, ideal für Netzwerkgeräte, mit einer hohen Anzahl von RJ45-Anschlüssen
- RJ45-Kupferschnittstelle
- Maximale Entfernung von bis zu 100 m
- Maximale Datenraten von bis zu 1000 Mbit/s
- Unterstützt Auto Negotiation
- Hot Plug-fähig

Technische Spezifikationen

Warranty	Lifetime
Industrienormen	IEEE 802.3ab 1000BASE-T
Auto MDIX	Ja
DDM	Nein
Kompatible Netzwerke	1000 Mbit/s (1 Gbit/s)
Max. Datenübertragungsrate	1000 Mbit/s
Max. Übertragungsentfernung	100 m (328 ft)
Anschlüsse lokales Gerät	1 - RJ-45 Buchse
Hinweis	Zur Verwendung in 1-Gigabit-Netzwerkgeräten und Medienkonvertern
System- und Kabelanforderungen	MSA or Cisco compliant SFP port
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)
Farbe	Silber
Gehäusetyp	Verzinktes Gehäuse
Produktbreite	12 mm [0.5 in]
Produktgewicht	25 g [0.9 oz]
Produkthöhe	14 mm [0.6 in]
Produktlänge	68 mm [2.7 in]
Versandgewicht (Verpackung)	284 g [10 oz]
Im Paket enthalten	10 - SFP-Transceiver

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

