

## Gigabit LWL SFP Transceiver Modul - Cisco GLC-LH-SM kompatibel - SM/MM LC - 10er Pack

StarTech ID: GLCLHSM10PST



Diese Großpackung von Gigabit-LWL-SFPs ist hervorragend für umfangreiche Bereitstellungen oder Installation an mehreren Geräten geeignet und ermöglicht maximale Kostenersparnis. Diese hochwertigen Transceiver-Module wurden gemäß präzisen Spezifikationen gefertigt und für optimale Leistung getestet und können in Cisco®-Switches und -Routern, die das GLC-LH-SM-Transceivermodul unterstützen, ebenso wie in Netzwerkgeräten anderer großer Marken installiert werden.

Die SFP-Transceiver sind eine zuverlässige und kostengünstige Möglichkeit zum Hinzufügen, Ersetzen oder Aufrüsten der Gigabit-LWL-Anschlüsse an Ihren 1000Base-LX/LH-Netzwerkgeräten und werden mit einer lebenslangen Garantie geliefert.

# Hergestellt für zuverlässige Netzwerkleistung

Die in diesem 10er Pack enthaltenen Single Mode/Multi Mode-SFP-Transceiver werden von StarTech.com gefertigt, um OEM-Spezifikationen zu entsprechen oder diese zu übertreffen und den MSA-(Multi Source Agreement)-Industrienormen zu entsprechen. StarTech.com stellt Produkte im Einklang mit den höchsten Qualitätsstandards her und bietet eine umfangreiche Auswahl von Netzwerkprodukten, einschließlich Kupferund LWL-Netzwerkkarten, LWL-Medienkonverter, Ethernet-Switches und Drahtlosprodukte.

# Vollständig kompatibel mit Cisco und anderen großen Marken

Diese Gigabit-Single Mode/Multi Mode-SFPs wurden gemäß höchsten Qualitätsstandards gefertigt und sind zu 100% Cisco-kompatibel und äquivalent zum Cisco GLC-LH-SM-SFP-Transceiver. SFP-Transceiver von StarTech.com sind entsprechend konfiguriert und getestet, um sicherzustellen, dass sie problemlos mit Netzwerkgeräten von Cisco und anderen großen Marken funktionieren.

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





## Praktisch und skalierbar

Diese LWL-Transceiver sind vollständig Hot-Plug-fähig und bieten so sowohl Komfort als auch Skalierbarkeit, sodass Sie sie ohne Unterbrechung des Netzwerkverkehrs und ohne Geräteneustart installieren können. Sie sind eine vielseitige und kostengünstige Lösung, die mit einer Vielzahl von Gigabit-Netzwerkgeräten kompatibel ist.

Die SFPs sind hervorragend für die Verwendung in Switches, Routern und anderen Netzwerkgeräten geeignet und bieten zuverlässige Leistung, damit Sie Ihr Netzwerk kostengünstig auf Remote-Segmente erweitern können. Die SFPs unterstützen sowohl Single Mode (bei einer maximalen Entfernung von 10 km) und Multi Mode (bei einer maximalen Entfernung von 550 m) und maximale Datenraten von bis zu 1,25 Gbit/s.

Sie können auf die zuverlässige Leistung von GLCLHSM10PST zählen, die durch die lebenslange Garantie und die lebenslange kostenlose technische Unterstützung gewährleistet wird.

#### Anwendungen

- Ersetzen Sie defekte oder beschädigte SFPs in MSA-konformen oder Cisco-konformen Geräten
- Ideal für Bereitstellung in Netzwerkgeräten mit mehreren SFP-Steckplätzen
- Erweitern Sie Ihr Netzwerk auf entfernte Segmente

#### Merkmale

- Bietet zuverlässige Gigabit Ethernet-Verbindungen für 1000Base-LX/LH-konforme Netzwerke
- 100% Cisco-kompatibel, äquivalent mit GLC-LH-SM
- Mit lebenslanger Garantie und lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung
- Entspricht oder übertrifft OEM-Spezifikationen und MSA (Multi-Source Agreement)-Branchenstandards
- 1310 nm optische Wellenlänge
- Unterstützt Single Mode (maximale Entfernung 10 km) und Multi Mode (maximale Entfernung 550 m)
- LC-Faseroptikanschluss
- Maximale Datenraten von bis zu 1,25 Gbit/s
- Hot Plug-fähig





### **Technische Spezifikationen**

Warranty Lifetime

Industrienormen IEEE 802.3z 1000BASE-LX/LH

Auto MDIX Ja
DDM Nein

Faseroptikbetriebsmodus Vollduplex

Faseroptiktyp Single Mode / Multi Mode Kompatible Netzwerke 1000 Mbit/s (1 Gbit/s)

Max. Datenübertragungsrate 1,25 Gbit/s
Max. Übertragungsentfernung 10 km (6.2 mi)

Wellenlänge 1310nm

Anschlüsse lokales Gerät 1 - Faseroptik LC Buchse

Hinweis Zur Verwendung in Gigabit-Faseroptik-Netzwerkgeräten und Media-

Konvertern

System- und MSA- oder Cisco-konformer SFP-Port

Kabelanforderungen

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

Feuchtigkeit 5 bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit Lagertemperatur -40°C to 85°C (-40°F to 185°F)

Farbe Silber

Gehäusetyp

Produktbreite

Produktgewicht

Produkthöhe

Produktlänge

Versandgewicht (Verpackung)

Aluminium und Stahl

13.7 mm [0.5 in]

25 g [0.9 oz]

12.5 mm [0.5 in]

56.6 mm [2.2 in]

Im Paket enthalten 10 - SFP-Transceiver





### Zertifikate Berichte und Kompatibilität











