

Gigabit LWL SFP Transceiver Modul - HP J4859C kompatibel - SM/MM LC mit DDM - 10km / 550m - 10er Pack

StarTech ID: J4859C10PKST



Diese Großpackung von HP®-kompatiblen Gigabit-LWL-SFPs wurde von StarTech.com für Zuverlässigkeit und maximale Kostenersparnis entwickelt und ist hervorragend für umfangreiche Bereitstellungen oder Installation auf mehreren Geräten geeignet. Diese hochwertigen Transceiver-Module wurden gemäß präzisen Spezifikationen gefertigt und für optimale Leistung getestet und können in HP-Netzwerkgeräten, die das J4859C-Transceivermodul unterstützen, ebenso wie in Netzwerkgeräten anderer großer Marken installiert werden.

Diese 1000Base-LX SFPs bieten Gigabit-Konnektivität über Single Mode- oder Multi Mode-LWL-Kabel. Die SFP-Transceiver sind eine zuverlässige und kostengünstige Möglichkeit zum Hinzufügen, Ersetzen oder Aufrüsten der Gigabit-LWL-Anschlüsse an Ihren Netzwerkgeräten und werden mit einer lebenslangen Garantie geliefert.

Hergestellt für zuverlässige Netzwerkleistung

Die in diesem 10er Pack enthaltenen 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 ist den höchsten Qualitätsstandards verpflichtet und stellt eine umfangreiche Palette von Netzwerkprodukten her, einschließlich Kupfer- und LWL-Netzwerkarten, LWL-Medienkonverter, Ethernet-Switches und Drahtlosprodukte.

Vollständig kompatibel mit HP und anderen großen Marken

Diese Gigabit-SM/MM-SFPs wurden gemäß höchsten Qualitätsstandards gefertigt und sind zu 100 % HP-kompatibel und äquivalent zum HP J4859C mini-GBIC. SFP-Transceiver von StarTech.com sind konfiguriert und getestet, um sicherzustellen, dass sie problemlos mit Netzwerkgeräten von HP 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 Gigabit-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-LWL-Netzwerkgeräten kompatibel ist.

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

Sie können auf die zuverlässige Leistung von J4859C10PKST zählen, gewährleistet durch die lebenslange Garantie und lebenslange kostenlose technische Unterstützung.

Anwendungen

- Ersetzen Sie defekte oder beschädigte SFPs in MSA-konformen oder HP-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-konforme Netzwerke
- 100 % kompatibel mit HP, äquivalent zu J4859C
- Mit lebenslanger Garantie und lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung
- Entspricht oder übertrifft OEM-Spezifikationen und MSA (Multi-Source Agreement)-Branchenstandards
- Unterstützt Digital Diagnostics Monitoring (DDM)
- 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
Auto MDIX	Ja
DDM	Ja
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
System- und Kabelanforderungen	MSA- oder HP-konformer SFP-Port
System- und Kabelanforderungen	Zur Verwendung in Gigabit-Faseroptik-Netzwerkgeräten und Media-Konvertern
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	Aluminium
Produktbreite	14 mm [0.6 in]
Produktgewicht	0 kg [0 lb]
Produkthöhe	13 mm [0.5 in]
Produktlänge	57 mm [2.2 in]
Versandgewicht (Verpackung)	231 g [8.2 oz]
Im Paket enthalten	10 - SFP-Transceiver

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

