

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

StarTech ID: J4859CST



Dieser HP-kompatible Gigabit-LWL-SFP wurde von StarTech.com entwickelt, um das zu bieten, was für Netzwerkverbindungen am wichtigsten ist: Zuverlässigkeit. Dieses hochwertige LWL-Transceiver-Modul wurde gemäß präzisen Spezifikationen gefertigt und für optimale Leistung getestet und kann in HP®-Netzwerkgeräten, die das J4859C-Transceivermodul unterstützen, ebenso wie in Netzwerkgeräten anderer großer Marken installiert werden.

Dieses 1000Base-LX-SFP bietet Gigabit-Konnektivität über Single Mode- oder Multi Mode-LWL-Kabel. Es ist eine zuverlässige und kostengünstige Möglichkeit zum Hinzufügen, Ersetzen oder Aufrüsten der Anschlüsse an Ihren Netzwerkgeräten und wird mit einer lebenslangen Garantie geliefert. Für umfangreiche Bereitstellungen und maximale Kostenersparnis ist dieser Gb-LWL-SFP auch in einer [10er-Packung: J4859C10PKST](#) erhältlich.

Hergestellt für zuverlässige Netzwerkleistung

Dieser optische Gigabit-SFP-Transceiver wird 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 Palette von Netzwerkprodukten, einschließlich Kupfer- und LWL-Netzwerkkarten, LWL-Medienkonverter, Ethernet-Switches und Drahtlosprodukte.

Vollständig kompatibel mit HP und anderen großen Marken

Der SM/MM-Gigabit-SFP wurde gemäß höchsten Qualitätsstandards gefertigt und ist zu 100 % HP-kompatibel und äquivalent zum HP J4859C mini-GBIC. Der SFP-Transceiver von StarTech.com ist konfiguriert und getestet, um sicherzustellen, dass er problemlos mit Netzwerkgeräten von HP und anderen großen Marken funktioniert.

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

Praktisch und skalierbar

Dieser LWL-Transceiver ist vollständig Hot-Plug-fähig und bietet so sowohl Komfort als auch Skalierbarkeit, sodass Sie ihn ohne Unterbrechung des Netzwerkverkehrs und ohne Geräteeinstellung installieren können. Er ist eine vielseitige und kostengünstige Lösung, die mit einer Vielzahl von Gigabit-Netzwerkgeräten kompatibel ist.

Der SFP ist hervorragend für die Verwendung in HP-Switches, Routern und anderen Netzwerkgeräten geeignet und bietet zuverlässige Leistung, damit Sie Ihr Netzwerk kostengünstig auf Remote-Segmente erweitern können. Der SFP unterstützt 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). Er bietet maximale Datenraten von bis zu 1,25 Gbit/s.

Sie können auf die zuverlässige Leistung von J4859CST zählen, gewährleistet durch 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
- Auch erhältlich in einer 10er-Packung (J4859C10PKST) für maximale Kostenersparnis
- 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	5 bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit
Lagertemperatur	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
Farbe	Silber
Gehäusetyp	Aluminium
Produktbreite	14 mm [0.6 in]
Produktgewicht	18 g [0.6 oz]
Produkthöhe	13 mm [0.5 in]
Produktlänge	57 mm [2.2 in]
Versandgewicht (Verpackung)	47 g [1.7 oz]
Im Paket enthalten	1 - SFP-Transceiver

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

