

HP J4859C kompatibel SFP Transceiver Modul - 1000BASE-LX

Produkt-ID: J4859CST



Das J4859CST ist ein HP J4859C-kompatibles Glasfaser-Transceiver-Modul, das speziell für die Zusammenarbeit mit HP®-Switches und -Router entwickelt, programmiert und getestet wurde. Es liefert zuverlässige 1-GbE-Konnektivität über Glasfaserkabel für 1000BASE-LX-konforme Netzwerke mit einer maximalen Entfernung von bis zu 10 km.

Technische Daten:

- Wellenlänge: 1310 nm
- Maximale Datenübertragungsrate: 1,25 Gbps
- Typ: Single-Mode-/Multi-Mode-Glasfaser
- Verbindungstyp: LC-Anschluss
- Maximale Übertragungsentfernung: 10 km
- MTBF: 3.092.408 Stunden
- Stromverbrauch: Weniger als 1 Watt
- DDM (Digital Diagnostics Monitoring): Ja

Dieses SFP-Glasfaser-Modul ist Hot-Swap-fähig, sodass Upgrades und Austauschvorgänge mit nur minimalen Netzwerkunterbrechungen nahtlos durchgeführt werden können.

Alle StarTech.com SFP- und SFP+-Transceiver-Module werden durch eine lebenslange Garantie und kostenlosen lebenslangen mehrsprachigen technischen Support unterstützt. StarTech.com bietet eine Vielzahl von SFP-Modulen und SFP-Direktverbindungskabeln, die den Komfort und die Zuverlässigkeit bieten, die Sie zur Gewährleistung einer zuverlässigen Netzwerkleistung benötigen.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Austausch defekter oder beschädigter SFP-Module in HP-Switches und -Routern
- Erweitern Sie Ihr Netzwerk auf Remote-Segmente

Merkmale

- Garantiert 100 % Kompatibilität mit HP J4859C
- SFP-Module von StarTech.com werden durch eine lebenslange Garantie abgedeckt
- Erfüllt oder übertrifft OEM-Spezifikationen und MSA-Standards (Multi-Source-Agreement)
- Niedriger Stromverbrauch von weniger als 1 W
- Hotswap-fähig mit Glasfasermodulen

Hardware

Garantiebestimmung	Lifetime
Compatible Brand	HPE
Industrienormen	IEEE 802.3z 1000BASE-LX

Leistung

Max. Datenübertragungsr	1,25 Gbit/s
Max. Übertragungsentfernung	10 km (6.2 mi) - SM / 1 km (0.6 mi) - MM
Faseroptiktyp	Single Mode / Multi Mode
Wellenlänge	1310nm
Faseroptikbetriebsmodus	Vollduplex



DDM	Ja
Kompatible Netzwerke	1000 Mbit/s (1 Gbit/s)
MTBF	3.092.408 Stunden
Stromverbrauch	< 1 W

Steckverbinder

Anschlüsse lokales Gerät	Faseroptik LC
--------------------------	---------------

Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Lagertemperatur	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
Feuchtigkeit	5 bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

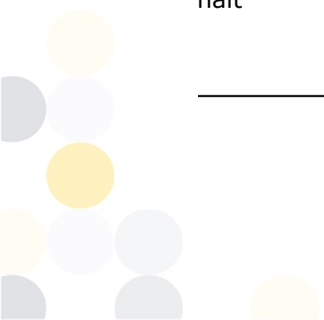
Produktlänge	2.2 in [57.0 mm]
Produktbreite	0.6 in [14.0 mm]
Produkthöhe	0.5 in [13.0 mm]
Produktgewicht	0.6 oz [16.0 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	3.7 in [93.0 mm]
Package Width	4.6 in [11.8 cm]
Package Height	1.3 in [32.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.6 oz [45.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	SFP-Transceiver
--------------------	-----------------



* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

