

## HP J4859C kompatibel SFP Transceiver Modul - 1000BASE-LX - 10er Pack

Produkt-ID: J4859C10PKST



Das J4859C10PKST ist ein 10er-Pack unseres HP J4859C-kompatiblen Glasfaser-Transceiver-Moduls, 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

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

---

#### Leistung

Max. Datenübertragungsrate	1,25 Gbit/s
Max. Übertragungsentfernung	10 km (6.2 mi)
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	30 bis 75% 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	6.0 oz [171.0 g]

---

#### Verpackungsinformationen

Package Length	4.9 in [12.5 cm]
Package Width	7.2 in [18.2 cm]
Package Height	1.5 in [37.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	8.0 oz [227.0 g]

---

#### Verpackungsinhalt

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

---

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