

## HP J4858C kompatibel SFP Transceiver Modul - 1000BASE-SX

Produkt-ID: J4858CST



Das J4858CST ist ein HP J4858C-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-SH-konforme Netzwerke mit einer maximalen Entfernung von bis zu 550 m.

### Technische Daten:

- Wellenlänge: 850 nm
- Maximale Datenübertragungsrate: 1,25 Gbit/s
- Typ: Multimode Glasfaser
- Verbindungstyp: LC-Anschluss
- Maximale Übertragungsentfernung: 550 m
- MTBF: 3.381.761 Stunden
- Stromverbrauch: Weniger als 1,3 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

- Erfüllt oder übertrifft OEM-Spezifikationen und MSA-Standards (Multi-Source-Agreement)
- Niedriger Stromverbrauch von weniger als 1 W
- Hotswap-fähig mit Glasfasermodulen
- SFP-Module von StarTech.com werden durch eine lebenslange Garantie abgedeckt
- Garantiert 100 % Kompatibilität mit HP J4858C

---

#### Hardware

Garantiebestimmung	Lifetime
Compatible Brand	HPE
WDM	Nein
Industrienormen	IEEE 802.3z 1000BASE-SX

---

#### Leistung

Max. Datenübertragungsr	1,25 Gbit/s
Max. Übertragungsentfernung	550 m (1804 ft)
Faseroptiktyp	Multimodus
Wellenlänge	850nm



Faseroptikbetriebsmodus Halb-/Voll duplex

DDM Ja

Kompatible Netzwerke 1000 Mbit/s (1 Gbit/s)

MTBF 3.381.761 Stunden

Stromverbrauch < 1 W

---

#### Steckverbinder

Anschlüsse lokales Gerät Faseroptik LC

---

#### Spezielle Hinweise/Anforderungen

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

---

#### 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 0.6 oz [18.0 g]

---

#### Verpackungsinformationen

Package Length 3.7 in [93.0 mm]

Package Width 4.7 in [11.9 cm]

Package Height 1.3 in [33.0 mm]



Versandgewicht (Verpackung)	1.6 oz [46.0 g]
--------------------------------	-----------------

---

Verpackungsinhalt

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

---

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

