

HPE J4858C kompatibel SFP Transceiver Modul - 1000BASE-SX

Produkt-ID: J4858CST



Das J4858CST ist ein HPE J4858C-kompatibles Glasfaser-Transceiver-Modul, das speziell für die Zusammenarbeit mit HPE®-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.

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

- 100 % KOMPATIBEL MIT HPE J4858C: Funktioniert mit HPE-Switches wie 1400, 1700, 1820, 2520, 2530 und anderen
- TECHNISCHE DATEN: 1000BASE-SX | 1 Gbps | Multi Mode | LC | 850nm | Digital Diagnostic Monitoring (DDM) | Entfernungen bis zu 550 m
- PROGRAMMIERT UND FÜR OEM HOST KOMPATIBILITÄT GETESTET: Hot Swap fähig in HPE Routern und Switches; DDM Unterstützung meldet den Status des Transceivers an die meisten SNMP Netzwerk Management Tools
- FUNKTIONIERT MIT MSA KONFORMEN SWITCHES: Funktioniert auch mit Switch Modellen von Ubiquiti, D-Link, Netgear, Supermicro, TP-Link und anderen, die nichtcodierte Module akzeptieren
- DIE BEVORZUGTE WAHL DES IT-PROFIS: Entwickelt und erstellt für Computerfachleute, ist dieses SFP Modul lebenslang unterstützt (Lebensdauer des Moduls, nicht des Netzwerk Switches), einschließlich kostenloser 24/5 mehrsprachiger technischer Unterstützung.

Hardware

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

Leistung

| | |
|----------------------------|-------------|
| Max. Datenübertragungsrate | 1,25 Gbit/s |
|----------------------------|-------------|

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Max. Übertragungsentfernung | 550m [1804ft] |
| Faseroptiktyp | Multimodus |
| Wellenlänge | 850nm |
| Faseroptikbetriebsmodus | Halb-/Vollduplex |
| DDM | Ja |
| Kompatible Netzwerke | 1000 Mbit/s (1 Gbit/s) |
| MTBF | 3.381.761 Stunden |
| Stromverbrauch | < 1 W |

Steckverbinder

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Anschlüsse lokales Gerät | 1 - Faseroptik LC |
|--------------------------|-------------------|

Spezielle Hinweise/Anforderungen

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

Strom

| | |
|------------------|---------|
| Ausgangsspannung | 3.3V DC |
|------------------|---------|

Umgebungsbedingungen

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| 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

| | |
|---------------|------------------|
| Farbe | Silber |
| Produktlänge | 2.2 in [57.0 mm] |
| Produktbreite | 0.6 in [1.4 cm] |

Produktgröße 0.5 in [1.3 cm]

Produktgewicht 0.6 oz [18.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketlänge 4.5 in [11.4 cm]

Paketbreite 3.7 in [9.3 cm]

Pakethöhe 1.3 in [3.3 cm]

Versandgewicht (Verpackung) 1.5 oz [42.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten 1 - SFP-Transceiver

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