

HP J8177C kompatibel SFP Transceiver Modul - 1000BASE-T

Product ID: J8177CST



Das J8177CST ist ein HP J8177C-kompatibles Kupfer-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-T-konforme Netzwerke mit einer maximalen Entfernung von bis zu 100 m.

Technische Daten:

- **Maximale Datenübertragungsrate:** 1000 Mbps
- **Typ:** Kupfer
- **Verbindungstyp:** RJ45-Verbindung
- **Maximale Übertragungsentfernung:** 100 m
- **MTBF:** 4.655.371 Stunden
- **Stromverbrauch:** Weniger als 1,3 Watt
- **DDM (Digital Diagnostics Monitoring):** Nein

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

StarTech.com SFPs

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 J8177C
- SFP-Module von StarTech.com werden durch eine lebenslange Garantie abgedeckt
- Verwendet eine kostengünstige Alternative zu Glasfaserkabeln.
- Erfüllt oder übertrifft OEM-Spezifikationen und MSA-Standards (Multi-Source-Agreement)
- Niedriger Stromverbrauch von weniger als 1,3 W
- Hotswap-fähig mit Glasfasernmodulen

| | | |
|---|--------------------------------|--|
| Hardware | Warranty | Lifetime |
| | Compatible Brand | HP |
| | Industrienormen | IEEE 802.3ab 1000BASE-T |
| Leistung | Auto MDIX | Ja |
| | DDM | Nein |
| | Faseroptiktyp | Kupfer |
| | Kompatible Netzwerke | 1000 Mbit/s (1 Gbit/s) |
| | Max. Datenübertragungsrate | 1000 Mbit/s |
| | Max. Übertragungsentfernung | 100 m (328 ft) |
| | MTBF | 4.655.371 Stunden |
| Steckverbinder | Anschlüsse lokales Gerät | 1 - RJ-45 Buchse |
| Spezielle Hinweise/Anforderungen | System- und Kabelanforderungen | MSA- oder HP-konformer SFP-Port |
| | | Zur Verwendung in 1-Gigabit-Netzwerkgeräten und Medienkonvertern |
| Strom | Stromverbrauch | < 1.3 W |
| Umwelt | 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) |
| Physische Eigenschaften | Farbe | Silber |
| | Gehäusotyp | Aluminium |
| | Produktbreite | 14 mm [0.6 in] |
| | Produktgewicht | 25 g [0.9 oz] |
| | Produkthöhe | 14 mm [0.6 in] |
| | Produktlänge | 68 mm [2.7 in] |
| Verpackungsinformationen | Versandgewicht (Verpackung) | 53 g [1.9 oz] |
| Verpackungsinhalt | Im Paket enthalten | 1 - SFP-Transceiver |

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