

## HP J9150D kompatibles SFP+ Transceiver-Modul – 10GBase-SR

Produkt-ID: J9150D-ST



Der J9150D-ST ist ein HP J9150D -kompatibles Glasfaser SFP+-Transceiver-Modul, das für den Einsatz mit HP® Marken-Switches und -Routern entwickelt, programmiert und getestet wurde. Es sorgt für zuverlässige 10 GbE-Konnektivität über Glasfaser-Kabel für 10GBase-SR-konforme Netzwerke mit einer maximalen Entfernung von bis zu 300m.

Technische Spezifikationen:

- Wellenlänge: 850nm
- Max. Datenübertragungsrate: 10 Gbit/s
- Typ: Multimode
- Anschlusstyp: LC Anschluss
- Max. Übertragungsentfernung: 300m
- MTBF: 498.745.585 Stunden
- Stromverbrauch: < 1.3 W
- Digital Diagnostics Monitoring (DDM): Ja

Dieses SFP+ Glasfaser-Modul ist Hot-Swap-fähig, sodass Upgrades und Ersatzteilaustausch problemlos möglich sind, da Netzwerkunterbrechungen minimiert werden.

Für alle SFP- und SFP+-Transceiver-Module gilt die lebenslange Garantie und kostenlose technische Unterstützung in mehreren Sprachen für die gesamte Lebensdauer. StarTech.com bietet eine große Auswahl an SFP-Modulen und direkt angebundene SFP-Kabeln, die den Komfort und die Zuverlässigkeit bieten, die Sie für eine stabile Netzwerkleistung benötigen.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität

### Anwendungen

### Merkmale

- 100 % garantierte Kompatibilität mit HP J9150D
- Für SFP-Module von StarTech.com gilt die lebenslange Garantie
- Entspricht oder übertrifft OEM-Spezifikationen und MSA-Industrienormen (Multi-Source Agreement)
- Geringer Stromverbrauch von weniger als < 1.3 W
- Hot-Swap-fähig mit LWL-Modulen

---

#### Hardware

|                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| Garantiebestimmung | Lifetime                |
| Compatible Brand   | HPE                     |
| Industrienormen    | IEEE 802.3ae 10GBASE-SR |

---

#### Leistung

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Max. Datenübertragungsr     | 10.31 Gbps     |
| Max. Übertragungsentfernung | 300 m (984 ft) |
| Faseroptiktyp               | Multimodus     |
| Wellenlänge                 | 850nm          |
| Faseroptikbetriebsmodus     | Vollduplex     |
| DDM                         | Ja             |
| Kompatible Netzwerke        | 10 Gbit/s      |



MTBF 498,745,585 hours

Stromverbrauch < 1.3W

---

Physische  
Eigenschaften

Produktlänge 0.5 in [13.9 mm]

Produktbreite 2.3 in [58.4 mm]

Produkthöhe 0.5 in [13.7 mm]

Produktgewicht 0.7 oz [20 g]

---

Verpackungs-  
formationen

Package Length 4.5 in [11.5 cm]

Package Width 3.5 in [90 mm]

Package Height 1.2 in [31 mm]

Versandgewicht  
(Verpackung) 1.8 oz [50 g]

---

Verpackungs-  
halt

Im Paket enthalten SFP+-Transceiver

---

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

