

## HPE J9152A kompatibel SFP+ Transceiver Modul - 10GBASE-LRM

Produkt-ID: J9152AST



Das J9152AST ist ein HPE J9152A-kompatibles Glasfaser-Transceiver-Modul, das speziell für die Zusammenarbeit mit HPE®-Switches und -Router entwickelt, programmiert und getestet wurde. Es liefert zuverlässige 10-GbE-Konnektivität über Glasfaserkabel für 10GBASE-LRM-konforme Netzwerke mit einer maximalen Entfernung von bis zu 220 m.

### Technische Daten:

- Wellenlänge: 1310 nm
- Maximale Datenübertragungsrate: 10 Gbps
- Typ: Multi-Mode-Glasfaser
- Verbindungstyp: LC-Anschluss
- Maximale Übertragungsentfernung: 220 m
- MTBF: 1.535.075 Stunden
- Stromverbrauch: Weniger als 1,2 Watt
- DDM (Digital Diagnostics Monitoring): Ja

Dieses SFP+-Glasfasermodul 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 J9152A: Funktioniert mit HPE-Switches wie 1850, 2540, 2930M, 3500yl, 3800 und anderen
- TECHNISCHE DATEN: 10GBASE-LRM | 10 Gbps | Multi Mode | LC | 1310nm | Digital Diagnostic Monitoring (DDM) | Entfernungen bis zu 200 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
- 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.
- FUNKTIONIERT MIT MSA KONFORMEN SWITCHES: Funktioniert auch mit Switch Modellen von Ubiquiti, D-Link, Netgear, Supermicro, TP-Link und anderen, die nichtcodierte Module akzeptieren

---

### Hardware

Garantiebestimmungen	Lifetime
Compatible Brand	HPE
Industrienormen	IEEE 802.3aq 10GBASE-LRM

---

### Leistung

Max. Datenübertragungsrate	10 Gbit/s
Max. Übertragungsentfernung	220m [722ft]

g	
Faseroptiktyp	Multimodus
Wellenlänge	1310nm
Faseroptikbetriebsmodus	Vollduplex
DDM	Ja
Kompatible Netzwerke	10 Gbit/s
MTBF	1.535.075 Stunden
Stromverbrauch	< 1 W

---

#### Steckverbinder

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

---

#### Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis	Zur Verwendung in 10-Gigabit-LWL-Netzwerkgeräten und Medienkonvertern
---------	---

---

#### Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Lagertemperatur	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
Feuchtigkeit	5 bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit

---

#### Physische Eigenschaften

Farbe	Silber
Produktlänge	2.3 in [5.8 cm]
Produktbreite	0.5 in [1.4 cm]
Produkthöhe	0.5 in [1.3 cm]
Produktgewicht	0.7 oz [20.0 g]

---

Verpackungsinformationen

Paketlänge	3.7 in [9.3 cm]
Paketbreite	4.6 in [11.8 cm]
Pakethöhe	1.4 in [3.5 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.8 oz [52.0 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - SFP+-Transceiver
--------------------	----------------------

---

Garantieinformationen

Warranty	Lifetime
----------	----------

---

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