

HP JD094B kompatibel SFP+ Transceiver Modul - 10GBASE-LR

Product ID: JD094BST



Das JD094BST ist ein HP JD094B-kompatibles Glasfaser-Transceiver-Modul, das speziell für die Zusammenarbeit mit HP®-Switches und -Router entwickelt, programmiert und getestet wurde. Es liefert zuverlässige 10-GbE-Konnektivität über Glasfaserkabel für 10GBASE-LR-konforme Netzwerke mit einer maximalen Entfernung von bis zu 10 km.

Technische Daten:

- **Wellenlänge:** 1310 nm
- **Maximale Datenübertragungsrate:** 11,1 Gbit/s
- **Typ:** Single-Mode-Glasfaser
- **Verbindungstyp:** LC-Anschluss
- **Maximale Übertragungsentfernung:** 10 km
- **MTBF:** 2.104.865 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 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.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Austausch defekter oder beschädigter SFP+-Module in HP-Switches und -Routern
- Erweitern Sie Ihr Netzwerk auf Remote-Segmente

Features

- Garantiert 100 % Kompatibilität mit HP JD094B
- SFP-Module von StarTech.com werden durch eine lebenslange Garantie abgedeckt
- Erfüllt oder übertrifft OEM-Spezifikationen und MSA-Standards (Multi-Source-Agreement)
- Niedriger Stromverbrauch von weniger als 1,2 W
- Hotswap-fähig mit Glasfasermodulen

Hardware	Warranty	Lifetime
	Compatible Brand	HP®
	Industrienormen	IEEE 802.3ae 10GBASE-LR
Leistung	DDM	Ja
	Faseroptikbetriebsmodus	Vollduplex
	Faseroptiktyp	Single Mode
	Kompatible Netzwerke	10 Gbit/s
	Max. Datenübertragungsrate	10 Gbit/s
	Max. Übertragungsentfernung	10 km (6.2 mi)
	MTBF	2.104.865 Stunden
	Wellenlänge	1310nm
Steckverbinder	Anschlüsse lokales Gerät	1 - Faseroptik LC Buchse
Spezielle Hinweise/Anforderungen	Hinweis	Zur Verwendung in 10-Gigabit-LWL-Netzwerkgeräten und Medienkonvertern
	System- und Kabelanforderungen	MSA- oder HP-konformer SFP-Port
Strom	Stromverbrauch	< 1.2 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
Verpackungsinformationen	Package Height	1.3 in [33 mm]
	Package Length	3.6 in [92 mm]
	Package Width	4.7 in [11.9 cm]
	Versandgewicht (Verpackung)	1.7 oz [49 g]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - SFP+-Transceiver
	Gehäusetyp	Aluminium
	Produktbreite	0.5 in [13.9 mm]
	Produktgewicht	0.7 oz [20 g]
	Produkthöhe	0.5 in [1.3 cm]
	Produktlänge	2.3 in [58.4 mm]

Product appearance and specifications are subject to change without notice.