

# HP JD094A kompatibles SFP+ Transceiver-Modul – 10GBase-LR

Product ID: JD094A-ST



Der JD094A-ST ist ein HP JD094A-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-LR-konforme Netzwerke mit einer maximalen Entfernung von bis zu 10 km.

## Technische Spezifikationen:

- **Wellenlänge:** 1310nm
- **Max. Datenübertragungsrate:** 10 Gbit/s
- **Typ:** Single Mode
- **Anschlusstyp:** LC Anschluss
- **Max. Übertragungsentfernung:** 10 km
- **MTBF:** 1.386.624.697 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.

### **SFPs von StarTech.com**

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 angebundenen SFP-Kabeln, die den Komfort und die Zuverlässigkeit bieten, die Sie für eine stabile Netzwerkleistung benötigen.

**Merkmale**

- 100 % garantierte Kompatibilität mit HP JD094A
- 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

	Warranty	Lifetime
<b>Hardware</b>	Compatible Brand	HP®
<b>Leistung</b>	Max. Datenübertragungsrate	10.00 Gbps
	Stromverbrauch	< 1.3W
<b>Physische Eigenschaften</b>	Produktbreite	58.400
	Produktgewicht	21.000
	Produkthöhe	13.700
	Produktlänge	13.900
<b>Verpackungsinformationen</b>	Package Height	31.000
	Package Length	115.000
	Package Width	90.000
	Versandgewicht (Verpackung)	50.000
<b>Verpackungsinhalt</b>	Im Paket enthalten	1 - SFP+-Transceiver

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