

# **HP JD119B kompatibel SFP Transceiver Modul - 1000BASE-LX**

Product ID: JD119BST



Das JD119BST ist ein HP JD119B-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 1000BASE-LX-konforme Netzwerke mit einer maximalen Entfernung von bis zu 10 km.

#### **Technische Daten:**

• Wellenlänge: 1310 nm

• Maximale Datenübertragungsrate: 1,25 Gbit/s

Typ: Single-Mode-GlasfaserVerbindungstyp: LC-Anschluss

• Maximale Übertragungsentfernung: 10 km

MTBF: 3.092.408 Stunden

Stromverbrauch: Weniger als 1 Watt
DDM (Digital Diagnostics Monitoring): Ja



## **Data Sheet**

Dieses SFP-Glasfaser-Modul 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.



# **Data Sheet**

# 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 JD119B
- 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 W
- Hotswap-fähig mit Glasfasermodulen



# **Data Sheet**

	Warranty	Lifetime
Hardware	Compatible Brand	HP
	Industrienormen	IEEE 802.3z 1000BASE-LX
Leistung	DDM	Ja
	Faseroptikbetriebsmodus	Vollduplex
	Faseroptiktyp	Single Mode
	Kompatible Netzwerke	1000 Mbit/s (1 Gbit/s)
	Max. Datenübertragungsrate	1,25 Gbit/s
	Max. Übertragungsentfernung	10 km (6.2 mi)
	MTBF	3.092.408 Stunden
	Wellenlänge	1310nm
Steckverbinder	Anschlüsse lokales Gerät	1 - Faseroptik LC Buchse
Spezielle Hinweise/Anforderungen	System- und Kabelanforderungen	MSA- oder HP-konformer SFP-Port
		Zur Verwendung in Gigabit-Faseroptik- Netzwerkgeräten und Media-Konvertern
Strom	Stromverbrauch	< 1 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
	Gehäusetyp	Aluminium
	Produktbreite	13.7 mm [0.5 in]
	Produktgewicht	16 g [0.6 oz]
	Produkthöhe	12.5 mm [0.5 in]
	Produktlänge	56.6 mm [2.2 in]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	46 g [1.6 oz]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - SFP-Transceiver

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