

# HP AJ716B kompatibel SFP Transceiver Modul - 8GFC

Product ID: AJ716BST



Das AJ716BST ist ein HP AJ716B-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 8GFC-konforme Netzwerke mit einer maximalen Entfernung von bis zu 300 m.

## Technische Daten:

- **Wellenlänge:** 850 nm
- **Maximale Datenübertragungsrate:** 8 Gbps
- **Typ:** Multi-Mode-Glasfaser
- **Verbindungstyp:** LC-Anschluss
- **Maximale Übertragungsentfernung:** 300 m
- **MTBF:** 1.967.709 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.

### Zertifikate Berichte und Kompatibilität



### Anwendungen

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

### Merkmale

- Garantiert 100 % Kompatibilität mit HP AJ716B
- 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

	Warranty	Lifetime
<b>Hardware</b>	Compatible Brand	HP
<b>Leistung</b>	DDM	Ja
	Faseroptiktyp	Multimodus
	Kompatible Netzwerke	8 Gbps
	Max. Datenübertragungsrate	8 Gbit/s
	MTBF	1.967.709 Stunden
	Wellenlänge	850nm
<b>Spezielle Hinweise/Anforderungen</b>	Hinweis	Zur Verwendung in 8G-Fibre-Channel-(8GFC-) Kurzwellen-Netzwerkgeräten und Medienkonvertern
	System- und Kabelanforderungen	MSA- oder HP-konformer SFP-Port
<b>Strom</b>	Stromverbrauch	< 1.2 W
<b>Umwelt</b>	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)
<b>Physische Eigenschaften</b>	Farbe	Silber
	Gehäusotyp	Aluminium
	Produktbreite	13.9 mm [0.5 in]
	Produktgewicht	18 g [0.6 oz]
	Produkthöhe	12.6 mm [0.5 in]
	Produktlänge	58.4 mm [2.3 in]
<b>Verpackungsinformationen</b>	Versandgewicht (Verpackung)	46 g [1.6 oz]
<b>Verpackungsinhalt</b>	Im Paket enthalten	1 - SFP+-Transceiver
	Anschlüsse lokales Gerät	1 - Faseroptik LC Buchse
	Faseroptikbetriebsmodus	Vollduplex
	Industrienormen	8GFC
	Max. Übertragungsentfernung	300 m (984 ft)

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