

HPE AJ716B kompatibel SFP Transceiver Modul - 8GFC

Produkt-ID: AJ716BST



Das AJ716BST ist ein HPE AJ716B-kompatibles Glasfaser-Transceiver-Modul, das speziell für die Zusammenarbeit mit HPE®-Switches und -Router entwickelt, programmiert und getestet wurde. Es liefert zuverlässige 8-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.

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

- 100% KOMPATIBEL MIT HPE AJ716B: Funktioniert mit HPE Switches wie SN4000, SN6500, SN8600B, StoreFabric und anderen
- TECHNISCHE DATEN: 8G Fiber Channel SW | 8 Gbps | Multi Mode | LC | 850nm | Digital Diagnostic Monitoring (DDM) | Entfernungen bis zu 300 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
- FUNKTIONIERT MIT MSA KONFORMEN SWITCHES: Funktioniert auch mit Switch Modellen von Ubiquiti, D-Link, Netgear, Supermicro, TP-Link und anderen, die nichtcodierte Module akzeptieren
- 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

Hardware

Garantiebestimmungen Lifetime

Compatible Brand HPE

Industrienormen 8GFC

Leistung

Max. Datenübertragungsrate 8 Gbit/s

Max. Übertragungsentfernung	300 m (984 ft)
Faseroptiktyp	Multimodus
Wellenlänge	850nm
Faseroptikbetriebsmodus	Vollduplex
DDM	Ja
Kompatible Netzwerke	8 Gbps
MTBF	1.967.709 Stunden
Stromverbrauch	< 1.2 W

Steckverbinder

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

Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis	Zur Verwendung in 8G-Fibre-Channel-(8GFC-)Kurzwellen-Netzwerkgeräten und Medienkonvertern
---------	---

Umwelt

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

Produktlänge	2.3 in [5.8 cm]
Produktbreite	0.5 in [1.4 cm]
Produkthöhe	0.5 in [1.3 cm]
Produktgewicht	0.6 oz [18.0 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	3.7 in [9.3 cm]
Package Width	4.6 in [11.8 cm]
Package Height	1.3 in [3.3 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.6 oz [46.0 g]

Verpackungsinhalt

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

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