

HPE AJ717A kompatibel SFP+ Transceiver Modul - 8GFC

Produkt-ID: AJ717AST



Das AJ717AST 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 10 km.

Technische Daten:

- Wellenlänge: 1310 nm
- Maximale Datenübertragungsrate: 8 Gbps
- Typ: Single-Mode-Glasfaser
- Verbindungstyp: LC-Anschluss
- Maximale Übertragungsentfernung: 10 km
- MTBF: 2.104.865 Stunden
- Stromverbrauch: Weniger als 1,5 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 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 AJ717A Funktioniert mit HPE Switches wie SN6000, SN6500, SN8600B, StoreFabric und anderen
- TECHNISCHE DATEN: 8G Fiber Channel SW | 8 Gbps | Single Mode | LC | 1310nm | Digital Diagnostic Monitoring (DDM) | Entfernungen bis zu 10 Km
- 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	10 km (6.2 mi)

g

Faseroptiktyp	Single Mode
Wellenlänge	1310nm
Faseroptikbetriebsmodus	Vollduplex
DDM	Ja
Kompatible Netzwerke	8 Gbps
MTBF	2.104.865 Stunden
Stromverbrauch	< 1.5 W

Steckverbinder

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

Spezielle Hinweise/Anforderungen

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

Umgebungsbedingungen

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

Farbe	Silber
Produktlänge	2.3 in [58.4 mm]
Produktbreite	0.5 in [1.4 cm]
Produkthöhe	0.5 in [1.3 cm]
Produktgewicht	0.7 oz [21.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketlänge	4.5 in [11.4 cm]
Paketbreite	3.7 in [9.4 cm]
Pakethöhe	1.3 in [3.2 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.8 oz [50.0 g]

Verpackungsinhalt

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

Garantieinformationen

Warranty	Lifetime
----------	----------

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