

Origin Storage SFP+-Transceiver-Modul (gleichwertig mit: Aruba Networks J9151D)

10GbE - über Glasfaser - 10GBase-LR - LC Single-Modus - bis zu 10 km
- 1310 nm - für HPE Aruba 2540 48 - 2920 - 2930M 24 - 2930M 40 -
2930M 48 - 3800 - 83XX - MACsec Advanced Module

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Origin Storage
Hersteller Art. Nr.	J9151D-OS
EAN/UPC	5059902015808



Beschreibung

Der Origin Storage J9151D-OS ist ein SFP+ Transceiver-Modul, das für leistungsstarke Netzwerkanwendungen entwickelt wurde. Es unterstützt eine Datenübertragungsrate von 10 Gbit/s und ist damit die erste Wahl für zuverlässige und effiziente Konnektivität. Mit einer maximalen Übertragungsentfernung von 10 km eignet sich dieses Modul sowohl für Kurz- als auch für Langstreckennetzwerke und gewährleistet eine konsistente Datenübertragung über Glasfaserkabel. Das Gerät arbeitet in einem Temperaturbereich von 0 °C bis 70 °C und ist somit für verschiedene Umgebungen geeignet.

Dieses Transceiver-Modul verfügt über ein Plug-in-Design für eine einfache Installation und ist mit Digital Diagnostics Monitoring (DDM) ausgestattet, um Statusinformationen in Echtzeit bereitzustellen. Seine Hot-Swap- und Hot-Plug-Fähigkeiten erhöhen den Komfort und ermöglichen Wartungsarbeiten ohne Netzwerkunterbrechung. Darüber hinaus gewährleistet das Metallgehäuse Langlebigkeit, während die Einhaltung von Standards wie RoHS und FCC das Engagement für Qualität und Umweltsicherheit unterstreicht. Der J9151D-OS ist die erste Wahl für alle Anforderungen im Bereich der kabelgebundenen Netzwerke.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Origin Storage - SFP+-Transceiver-Modul - 10GbE
Gerätetyp	SFP+-Transceiver-Modul - LC Single-Modus
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	10GBase-LR
Datenübertragungsrate	10 Gbps
Optische Wellenlänge	1310 nm
Data Link Protocol	10GbE
Übertragungsmedium	Glasfaser
Maximaler Übertragungsbereich	10 km
Gleichwertige OEM-Herstellerteilenummer	Aruba Networks J9151D
Stromversorgung	3.3 V
Entwickelt für	HPE 20, 6120, 8-port 10, Gig-T PoE+/2-port 10; HPE Aruba 2540 24, 2540 48, 2920-24, 2920-48, 2920-48G-PoE+ 740, 2930F 24, 2930F 48, 2930F 8G, 2930M 24, 2930M 40, 2930M 48, 3800-24, 3800-48, 3810M 16, 3810M 24, 3810M 40, 3810M 48, 8320, 8325-48, MACsec Advanced Module

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	SFP+-Transceiver-Modul
Formfaktor	Plug-in-Modul
Farbe	Silber

Netzwerk

Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	10GBase-LR
Data Link Protocol	10GbE
Datenübertragungsrate	10 Gbps
Optische Wellenlänge	1310 nm
Maximaler Übertragungsbereich	10 km
Leistungsmerkmale	Metallgehäuse, Digital Diagnostics Monitoring (DDM), Blisterverpackung, hot swappable, hot-pluggable, bleifrei

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	1 x Ethernet 10GBase-LR - LC Single-Modus
----------------	---

Verschiedenes

Kennzeichnung	Plug and Play, EMC, FCC, RoHS, REACH
Gleichwertige OEM-Herstellerteilenummer	Aruba Networks J9151D

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung	3.3 V
----------------------------	-------

Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 10 Jahre
---------------------	-------------------------------

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für	HPE 20-port Gig-T / 2-port 10-GbE SFP+ v2 zl Module, 6120XG Blade Switch, 8-port 10GbE SFP+ v2 zl Module, Gig-T PoE+/2-port 10-GbE SFP+ v2 zl HPE Aruba 2540 24G 4SFP+, 2540 24G PoE+ 4SFP+, 2540 48G 4SFP+, 2540 48G PoE+ 4SFP+, 2920-24G, 2920-24G-PoE+, 2920-48G, 2920-48G-PoE+, 2920-48G-PoE+ 740 W, 2930F 24G 4SFP+, 2930F 24G PoE+ 4SFP+, 2930F 24G PoE+ 4SFP+ TAA, 2930F 48G 4SFP, 2930F 48G 4SFP+, 2930F 48G PoE+ 4SFP+, 2930F 48G PoE+ 4SFP+ TAA, 2930F 8G PoE+ 2SFP+, 2930M 24 Smart Rate POE+ 1-Slot, 2930M 24G 1-Slot, 2930M 24G POE+ 1-Slot, 2930M 40G 8 HPE Smart Rate PoE+ 1-slot Switch, 2930M 48G 1-Slot, 2930M 48G POE+ 1-Slot, 3800-24G-2SFP+, 3800-24G-2SFP+ w/o EEE, 3800-24G-PoE+-2SFP+, 3800-24G-PoE+-2SFP+ w/o EEE, 3800-24SFP-2SFP+, 3800-48G-4SFP+, 3800-48G-4SFP+ w/o EEE, 3800-48G-PoE+-4SFP+, 3800-48G-PoE+-4SFP+ w/o EEE, 3810M 16SFP+ 2-slot Switch, 3810M 24G 1-slot Switch, 3810M 24G PoE+ 1-slot Switch, 3810M 40G 8 HPE Smart Rate PoE+ 1-slot Switch, 3810M 48G 1-slot Switch, 3810M 48G PoE+ 1-slot Switch, 8320, 8325-48Y8C, MACsec Advanced Module
----------------	--

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.