

HPE Aruba Networking - SFP+-Transceiver-Modul

10GbE - 10GBase-T - RJ-45 - bis zu 30 m

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	JL563C
EAN/UPC	0190017716923



**Hewlett Packard
Enterprise**

Beschreibung

Der HPE Aruba Networking JL563C wurde entwickelt, um mit seinem SFP+-Transceivermodul Hochgeschwindigkeits-Netzwerkfunktionen bereitzustellen. Dieses Modul nutzt die Ethernet 10GBase-T-Technologie, um eine effiziente Datenübertragung zu gewährleisten, was es zu einer zuverlässigen Wahl für verschiedene Netzwerkanwendungen macht. Durch die Möglichkeit des Anschlusses über RJ-45-Stecker bietet es Flexibilität und Kompatibilität mit der bestehenden Infrastruktur. Das Modul entspricht außerdem den Cat6a-Standards und gewährleistet so die Leistung über größere Entfernungen und erfüllt die Anforderungen moderner Netzwerkkumgebungen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE Aruba Networking - SFP+-Transceiver-Modul - 10GbE
Gerätetyp	SFP+-Transceiver-Modul - RJ-45
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	10GBase-T
Datenübertragungsrate	10 Gbps
Data Link Protocol	10GbE
Maximaler Übertragungsbereich	30 m
Gewicht	50 g

Ausführliche Details

Allgemein

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

Netzwerk

Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	10GBase-T
Data Link Protocol	10GbE
Datenübertragungsrate	10 Gbps
Maximaler Übertragungsbereich	30 m

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	1 x Ethernet 10GBase-T - RJ-45
----------------	--------------------------------

Verschiedenes

Kennzeichnung

Cat6a

Abmessungen und Gewicht

Gewicht

50 g

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