

HPE Aruba - QSFP-DD Transceivermodul - 400GbE

400GBase-SR8 - MPO-16 Multimode - bis zu 100 m - für CX 9300-32D 32-port 100/200/400G QSFP-DD 2-port 10G SFP+ Switch

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	R9B41A
EAN/UPC	0190017564487



Beschreibung

HPE Aruba - QSFP-DD Transceivermodul - 400GbE - 400GBase-SR8 - MPO-16 Multimode - bis zu 100 m - für CX 9300-32D 32-port 100/200/400G QSFP-DD 2-port 10G SFP+ Switch

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE Aruba - QSFP-DD Transceivermodul - 400GbE
Gerätetyp	QSFP-DD Transceivermodul - MPO-16 Multimode
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	400GBase-SR8
Datenübertragungsrate	400 Gbps
Data Link Protocol	400GbE
Maximaler Übertragungsbereich	100 m
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	1.8 cm x 12.7 cm x 1.3 cm
Gewicht	63 g
Entwickelt für	CX 9300-32D 32-port 100/200/400G QSFP-DD 2-port 10G SFP+ Switch

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	QSFP-DD Transceivermodul
Formfaktor	Plug-in-Modul
	Netzwerk
Anschluss technik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	400GBase-SR8
Data Link Protocol	400GbE
Datenübertragungsrate	400 Gbps
Maximaler Übertragungsbereich	100 m

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	1 x Ethernet 400GBase-SR8 - MPO-16 Multimode
----------------	--

Abmessungen und Gewicht

Breite	1.8 cm
--------	--------

Tiefe	12.7 cm
-------	---------

Höhe	1.3 cm
------	--------

Gewicht	63 g
---------	------

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für	HPE Aruba CX 9300-32D 32-port 100/200/400G QSFP-DD 2-port 10G SFP+ Switch
----------------	---

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