

HPE Aruba - QSFP-DD Transceivermodul - 400GbE

400GBase-EDR4 - MPO-12 Single-Mode - bis zu 2 km - für CX 9300-32D 32-port 100/200/400G QSFP-DD 2-port 10G SFP+ Switch

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	R9B42A
EAN/UPC	0190017564494



Beschreibung

HPE Aruba - QSFP-DD Transceivermodul - 400GbE - 400GBase-EDR4 - MPO-12 Single-Mode - bis zu 2 km - 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-12 Single-Mode
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	400GBase-EDR4
Datenübertragungsrate	400 Gbps
Data Link Protocol	400GbE
Maximaler Übertragungsbereich	2 km
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	1.8 cm x 12.7 cm x 0.8 cm
Gewicht	67.1 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-EDR4
Data Link Protocol	400GbE
Datenübertragungsrate	400 Gbps
Maximaler Übertragungsbereich	2 km

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	1 x Ethernet 400GBase-EDR4 - MPO-12 Single-Mode
----------------	-------------------------------------------------

Abmessungen und Gewicht

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

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

Höhe	0.8 cm
------	--------

Gewicht	67.1 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.