

## HPE Aruba - QSFP28 Empfängermodul - 100GbE - 100GBase-LR

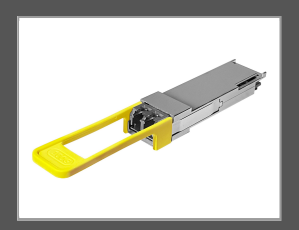
LC Single-Modus - bis zu 10 km - 850 nm / 1310 nm

Gruppe Netzwerkgeräte

Hersteller HPE

Hersteller Art. Nr. S3N89A

EAN/UPC 0190017710600



## Beschreibung

Beeinträchtigen die Zuverlässigkeit und Reichweite von Interconnect Ihre Infrastruktur? HPE Networking Transceiver-Optionen wurden zur Leistungssteigerung der Netzwerkkonnektivität entwickelt, wenn Verbindungen mit großer Bandbreite und geringer Latenz zwischen Computing-Nodes, Speicher-Nodes und Switch-Nodes erforderlich sind. Zur Verifizierung der überlegenen Systemleistung sind HPE Networking Transceiver mit HPE Storage Lösungen und Netzwerkadaptern von Hewlett Packard Enterprise kompatibel.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE Aruba -	<ul> <li>QSFP28 Empfängermodul -</li> </ul>	100GbE

Gerätetyp QSFP28 Empfängermodul - LC Single-Modus

Formfaktor Plug-in-Modul Verdrahtungstyp 100GBase-LR

Datenübertragungsrate 100 Gbps

Optische Wellenlänge 850 nm / 1310 nm

Data Link Protocol 100GbE

Maximaler Übertragungsbereich 10 km

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

1.8 cm x 11.9 cm x 1.3 cm

Gewicht 63.5 g

## Ausführliche Details

Ausführliche Details		
	Allgemein	
Gerätetyp	QSFP28 Empfängermodul	
Formfaktor	Plug-in-Modul	
	Netzwerk	
Anschlusstechnik	Kabelgebunden	
Verdrahtungstyp	100GBase-LR	
Data Link Protocol	100GbE	
Datenübertragungsrate	100 Gbps	
Optische Wellenlänge	850 nm / 1310 nm	



Maximaler Übertragungsbereich	10 km
Leistungsmerkmale	Single Mode Fiber (SMF)
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x Ethernet 100GBase-LR - LC Single-Modus
	Verschiedenes
Kennzeichnung	RoHS
	Abmessungen und Gewicht
Breite	1.8 cm
Tiefe	11.9 cm
Höhe	1.3 cm
Gewicht	63.5 g

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