

## HPE QSFP28 Empfängermodul - 40GbE - 40GBASE-SR4

MPO-Multi-Modus - bis zu 100 m - 850 nm

Gruppe Netzwerkgeräte

Hersteller HPE

Hersteller Art. Nr. Q7F11A

EAN/UPC 0190017207346



## Beschreibung

Beeinträchtigen die Zuverlässigkeit und Reichweite von Interconnects Ihre Infrastruktur? HPE StoreFabric Ethernet-Transceiver, aktive optische Kabel und Direktanschluss-Kupferkabel wurden zur Leistungssteigerung der Netzwerkkonnektivität entwickelt, wenn Verbindungen mit großer Bandbreite und geringer Latenz zwischen Berechnungsknoten, Speicherknoten und Switch-Knoten erforderlich sind. Zur Verifizierung der überlegenen Systemleistung sind HPE StoreFabric Ethernet-Transceiver, AOCs und DACs mit Speicherlösungen und Netzwerkadaptern von Hewlett Packard Enterprise kompatibel.

## Hauptmerkmale

FIDUUKLDESCIII EIDUIIQ IIF L - OSI F ZO LIIIDIAIIQEIIIIOUUL - TOODL	Produktbeschreibung	HPE - QSFP28 Empfängermodul - 40GbE
---	---------------------	-------------------------------------

Gerätetyp QSFP28 Empfängermodul - MPO-Multi-Modus

Formfaktor Plug-in-Modul

Lokalisierung Dänisch / Dänemark

Verdrahtungstyp 40GBASE-SR4

Datenübertragungsrate 40 Gbps

Optische Wellenlänge 850 nm

Data Link Protocol 40GbE

Maximaler Übertragungsbereich 100 m

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

7.27 cm x 1.835 cm x 0.85 cm

Gewicht 36 g

## Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	QSFP28 Empfängermodul
Formfaktor	Plug-in-Modul
Lokalisierung	Dänisch / Dänemark
	Netzwerk
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	40GBASE-SR4
Data Link Protocol	40GbE



Datenübertragungsrate	40 Gbps
Optische Wellenlänge	850 nm
Maximaler Übertragungsbereich	100 m
Leistungsmerkmale	Vollduplex-Modus
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x Ethernet 40GBASE-SR4 - MPO multi-mode
	Verschiedenes
Kennzeichnung	OM4, OM3, IEEE P802.3
	Abmessungen und Gewicht
Breite	7.27 cm
Tiefe	1.835 cm
Höhe	0.85 cm
Gewicht	36 g
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 – 85% (nicht-kondensierend)

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