

HPE 100GBE QSFP28 SR4 100m, Faseroptik, 100000 Mbit/s, QSFP28, MPO, SR4, 100 m

Transceiver

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	Q2F19A
EAN/UPC	0190017172859



Beschreibung

HPE 100GBE QSFP28 SR4 100m. SFP Transceiver-Typ: Faseroptik, Maximale Datenübertragungsrate: 100000 Mbit/s, Schnittstelle: QSFP28. Breite: 72,7 mm, Tiefe: 8,5 mm, Höhe: 18,4 mm

Hauptmerkmale

Allgemein

SFP Transceiver-Typ	Faseroptik
Maximale Datenübertragungsrate	100000 Mbit/s
Schnittstelle	QSFP28
Breite	72,7 mm
Tiefe	8,5 mm
Höhe	18,4 mm

Ausführliche Details

Leistungen

SFP Transceiver-Typ	Faseroptik
Maximale Datenübertragungsrate	100000 Mbit/s
Schnittstelle	QSFP28
Multi-Mode-Faser (MMF) unterstützt	Ja
Optischer Kabelverbinder	MPO
SFP-Transceiver-Standard	SR4
Maximal mögliche Übertragungsstrecke	100 m
Wellenlänge	850 nm
Ethernet Schnittstellen Typ	10 Gigabit Ethernet, 25 Gigabit Ethernet, 40 Gigabit Ethernet, 100 Gigabit Ethernet

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 70 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 85 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	0 - 85 %

Gewicht und Abmessungen

Breite	72,7 mm
Tiefe	8,5 mm
Höhe	18,4 mm
Gewicht	36,3 g

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS)	85369010
-----------------------	----------