

HPE 10GBE SFP+ SR 300M, Faseroptik, 100000 Mbit/s, QSFP28, SR4, 300 m, 850 nm

100 Gbps

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	Q6M30A
EAN/UPC	0190017200002



Beschreibung

Hewlett Packard Enterprise 10GBE SFP+ SR 300M. SFP Transceiver-Typ: Faseroptik, Maximale Datenübertragungsrate: 100000 Mbit/s, Schnittstelle: QSFP28. Eingangsspannung: 7 V, Maximale Spannung: 8 V. Breite: 138 mm, Tiefe: 557 mm, Höhe: 119 mm

Hauptmerkmale

	Allgemein
SFP Transceiver-Typ	Faseroptik
Maximale Datenübertragungsrate	100000 Mbit/s
Schnittstelle	QSFP28
Eingangsspannung	7 V
Maximale Spannung	8 V
Breite	138 mm
Tiefe	557 mm
Höhe	119 mm

Ausführliche Details

	Leistungen
SFP Transceiver-Typ	Faseroptik
Maximale Datenübertragungsrate	100000 Mbit/s
Schnittstelle	QSFP28
Multi-Mode-Faser (MMF) unterstützt	Ja
SFP-Transceiver-Standard	SR4
Maximal mögliche Übertragungstrecke	300 m
Wellenlänge	850 nm
Warentarifnummer (HS)	85369010
	Leistung
Eingangsspannung	7 V

Maximale Spannung	8 V
-------------------	-----

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 70 °C
--------------------	-----------

Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 85 °C
--------------------------------	-------------

Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	0 - 85 %
--------------------------------------	----------

Gewicht und Abmessungen

Breite	138 mm
--------	--------

Tiefe	557 mm
-------	--------

Höhe	119 mm
------	--------