



## HPE Synergy - QSFP+- Transceivermodul - 10 GigE, 8Gb Fibre Channel, 40 Gigabit LAN

40GBASE-SR4 - MPO-Multi-Modus - bis zu 150 m - 850 nm - für Synergy 480 Gen9 - 620 Gen9 - 660 Gen9 - 680 Gen9

Gruppe	Zubehör Server
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	817040-B21

### Beschreibung

Möchten Sie leistungsfähige QSFP+-Transceiver für Ethernet- und Speicherverbindungen verwenden? Der HPE FC QSFP+-Transceiver mit 40GbE/4x10GbE/4x8 Gbit bietet ein optisches Vollduplex-Modul mit vier voneinander unabhängigen Übertragungs- und Empfangskanälen, das mehrere Datenraten-Konfigurationen unterstützt, einschließlich 40GbE, 4x8 Gbit und 4x10 GbE für Anwendungen mit hoher Dichte und mehr Leistung.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE Synergy - QSFP+-Transceivermodul - 10 GigE, 8Gb Fibre Channel, 40 Gigabit LAN
Gerätetyp	QSFP+-Transceivermodul - MPO-Multi-Modus
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	40GBASE-SR4
Datenübertragungsrate	40 Gbps
Optische Wellenlänge	850 nm
Data Link Protocol	10 GigE, 8Gb Fibre Channel, 40 Gigabit LAN
Maximaler Übertragungsbereich	150 m
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	1.835 cm x 13.18 cm x 1.371 cm
Gewicht	35 g
Entwickelt für	Synergy 480 Gen9 Compute Module, 480 Gen9 Expanded Storage Compute Module, 620 Gen9 2S-EX Base Compute Module, 620 Gen9 2S-EX Performance Compute Module, 660 Gen9 Compute Module, 680 Gen9 4S-EX Base Compute Module, 680 Gen9 4S-EX Performance Compute Module

### Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	QSFP+-Transceivermodul
Formfaktor	Plug-in-Modul
<b>Netzwerk</b>	



Anschluss technik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	40GBASE-SR4
Data Link Protocol	10 GigE, 8Gb Fibre Channel, 40 Gigabit LAN
Datenübertragungsrate	40 Gbps
Optische Wellenlänge	850 nm
Maximaler Übertragungsbereich	150 m
Leistungsmerkmale	Vollduplex-Modus
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	1 x Ethernet 40GBASE-SR4 - MPO multi-mode
<b>Verschiedenes</b>	
Kennzeichnung	OM4
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	1.835 cm
Tiefe	13.18 cm
Höhe	1.371 cm
Gewicht	35 g
<b>Informationen zur Kompatibilität</b>	
Entwickelt für	HPE Synergy 480 Gen9 Compute Module, 480 Gen9 Expanded Storage Compute Module, 620 Gen9 2S-EX Base Compute Module, 620 Gen9 2S-EX Performance Compute Module, 660 Gen9 Compute Module, 680 Gen9 4S-EX Base Compute Module, 680 Gen9 4S-EX Performance Compute Module

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.