

HPE Bidirectional Transceiver - QSFP28 Empfängermodul

100GbE - 100GBASE-BiDi - LC Multi-Mode - bis zu 150 m - 850 nm / 900 nm - für CX 10000 Empty Chassis - 8360-48XT4C v2

Gruppe Netzwerkgeräte

HPE Hersteller

845972-B21 Hersteller Art. Nr.

EAN/UPC 0190017017938



Beschreibung

Stellen Sie sich vor, Sie könnten 100 Gbit Transceiver-Verbindungen bereitstellen und dabei die Kosten pro Bit senken! Die HPE QSFP28-Transceiver mit 100 Gbit sind darauf ausgelegt, dem wachsenden Bedarf nach mehr Bandbreite im Rechenzentrum nachzukommen. Die Leistung von 100 Gbit ermöglicht eine Reduzierung der Anschlussdichte und der Hardwarekomponenten bei gleichzeitiger Geschwindigkeitssteigerung. Durch die niedrigeren Kosten pro Bit kann der HPE 100 Gbit OSFP28-Transceiver die Investitions- und Betriebskosten für Interconnect-Verbindungen erheblich senken.

Hauptmerkmale

Gerätetyp QSFP28 Empfängermodul - LC Multi-Mode

Formfaktor Plug-in-Modul

100GBASE-BiDi Verdrahtungstyp

100 Gbps Datenübertragungsrate

850 nm / 900 nm Optische Wellenlänge

Data Link Protocol 100GbF

Maximaler Übertragungsbereich 150 m

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

1.86 cm x 12.8 cm x 1.29 cm

Gewicht 44 g

Entwickelt für CX 10000 Empty Chassis, 8360-48XT4C v2

Ausführliche Details	
	Allgemein
Gerätetyp	QSFP28 Empfängermodul
Formfaktor	Plug-in-Modul
	Netzwerk
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	100GBASE-BiDi
	10005/32 5/5/



Datenübertragungsrate	100 Gbps
Optische Wellenlänge	850 nm / 900 nm
Maximaler Übertragungsbereich	150 m
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x 100Gb Ethernet - LC multi-mode
	Verschiedenes
Kennzeichnung	OM3, OM4, OM5
	Stromversorgung
Leistungsaufnahme im Betrieb	3.5 Watt
	Abmessungen und Gewicht
Breite	1.86 cm
Tiefe	12.8 cm
Höhe	1.29 cm
Gewicht	44 g
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 85% (nicht kondensierend)
	Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für	HPE Aruba CX 10000 Empty Chassis, 8360-48XT4C v2

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