

HPE 845966-B21 Datenblatt



Original HPE 845965-001 100 GB QSFP28 MPO SR4 100 m XCVR

845966-B21

Der HPE 845966-B21 100-Gb-QSFP28-Transceiver wurde entwickelt, um die steigende Nachfrage nach wachsender Bandbreite im Rechenzentrum zu erfüllen. Die 100-Gb-Leistung ermöglicht eine Reduzierung der Portdichte und der Anzahl der erforderlichen Hardwarekomponenten, um diese höhere Geschwindigkeit zu erreichen. Durch die Reduzierung der Kosten pro Bit kann der HPE 100-Gb-QSFP28-Transceiver die Capex- und Opex-Ausgaben für Interconnect-Verbindungen erheblich reduzieren. Wenn das Glasfaserkabel über einen Standard-MPO-Stecker angeschlossen wird, können bis zu 100 m Verbindung über Multimode-Fasern geführt werden.

Merkmale

- Die HPE 100-Gb-QSFP28-Transceiver verfügen über vier optische Spuren in jeder Richtung, sodass jede mit 25 Gb betrieben werden kann.
- MPO- und Duplex-LC-Steckverbinder zum Einstecken von Multimode-Glasfaserkabeln.
- Maximale Verbindungslänge von 70 m auf OM3 und 100 m auf OM4 Multimidfaser bei 100 Gb/s.

Spezifikationen

- Artikelnummer: 845966-B21

- Steckertyp: MPO
- Ports: QSFP28 MPO-Port
- Kabeltyp: Glasfaserkabel
- Fasertyp: Multimode
- Maximale Entfernung: 100 m
- Wellenlänge: 850 nm
- Transceiver-Formfaktor: QSFP28
- Detaillierte Produktbeschreibung: HPE 100 Gb QSFP28 MPO SR4 100 m Transceiver
- Gewicht (imperial): 0,08 lb
- Gewicht (metrisch): 36,3 g
- Produktabmessungen (metrisch): 18,35 x 72,7 x 8,5 mm

Weitere Spezifikationen zu diesem HPE 845966-B21 finden Sie auf der nachstehenden HPE-Website.

<https://buy.hpe.com/us/en/options/transceivers/server-transceivers/hpe-qsfp28-transceivers/hpe-100gb-qsfp28-mpo-sr4-100m-transceiver/p/845966-B21>

[Jetzt kaufen](#)