

HPE 845966-B21 Gegevensblad



Echte HPE 845965-001 100Gb QSFP28 MPO SR4 100m XCVR

845966-B21

De HPE 845966-B21 100Gb QSFP28 Transceiver is ontworpen om te voldoen aan de toenemende vraag naar groeiende bandbreedte in het datacenter. De 100 Gb-prestaties zorgen voor een vermindering van de poortdichtheid en het aantal hardwarecomponenten dat nodig is om deze hogere snelheid te bereiken. Met verlaging van de kosten per bit kan de HPE 100Gb QSFP28-transceiver de uitgaven voor Capex en Opex voor interconnectieverbindingen aanzienlijk verminderen. Wanneer de glasvezelkabel is aangesloten via een standaard MPO-connector, kan er tot 100 m verbinding worden gemaakt via multi-mode glasvezels.

Functies

- De HPE 100Gb QSFP28-transceivers hebben vier optische rijstroken in elke richting, waardoor ze allemaal kunnen werken met 25 Gb.
- MPO- en Duplex LC-connectoren voor het aansluiten van multimode glasvezelkabels.
- Maximale verbindingslengte van 70 m op OM3 en 100 m op OM4 multimide glasvezel bij 100 Gb/s.

Specificaties

- Artikelnummer: 845966-B21
- Connectortype: MPO

- Poorten: QSFP28 MPO-poort
- Kabeltype: glasvezelkabel
- Vezeltype: Multi-mode
- Maximale afstand: 100 m
- Golflengte: 850 nm
- Vormfactor zendontvanger: QSFP28
- Gedetailleerde productbeschrijving: HPE 100 Gb QSFP28 MPO SR4 100 m transceiver
- Gewicht (imperiaal): 0,08 lb
- Gewicht (metrisch): 36,3 g
- Productafmetingen (metrisch): 18,35 x 72,7 x 8,5 mm

Bezoek de onderstaande HPE-website voor meer specificaties van deze HPE 845966-B21.

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

[Koop nu](#)