

HPE 845966-B21 Datablad



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

845966-B21

HPE 845966-B21 100 Gb QSFP28 Transceiver är designad för att möta den ökande efterfrågan av växande bandbredd i datacentret. Prestandan på 100 Gb tillåter en minskning av portdensiteten och antalet hårdvarukomponenter som krävs för att uppnå denna högre hastighet. Med sänkning av kostnaden per bit kan HPE 100Gb QSFP28-sändaren avsevärt minska utgifterna för investeringsutgifter och Opex för sammankopplingar. När den fiberoptiska kabeln är ansluten via en standard MPO-kontakt kan upp till 100 m anslutning göras via multi-mode fibrer.

Funktioner

- HPE 100Gb QSFP28-sändtagare har fyra optiska banor i varje riktning, vilket gör att var och en kan arbeta med 25 Gb.
- MPO och Duplex LC-kontakter för inkoppling av multi-mode fiberkablar.
- Maximal länklängd på 70 m på OM3 och 100 m på OM4 multimidfiber vid 100 Gb/s.

Specifikationer

- SKU-nummer: 845966-B21
- Kontakttyp: MPO
- Portar: QSFP28 MPO-port
- Kabeltyp: Optisk fiberkabel

- Fibertyp: Flerläge
- Maximalt avstånd: 100 m
- Våglängd: 850 nm
- Transceiver Form Factor: QSFP28
- Detaljerad produktbeskrivning: HPE 100 Gb QSFP28 MPO SR4 100 m transceiver
- Vikt (imperial): 0,08 lb
- Vikt (metrisk): 36,3 g
- Produktmått (metriskt): 18,35 x 72,7 x 8,5 mm

För fler specifikationer för denna HPE 845966-B21, besök nedanstående HPE-webbplats.

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

[Köp nu](#)