

HPE 845966-B21 Foglio dati



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

845966-B21

Il ricetrasmittitore QSFP28 da 100 Gb HPE 845966-B21 è progettato per soddisfare la crescente domanda di larghezza di banda in aumento nel data center. Le prestazioni di 100 Gb consentono di ridurre la densità delle porte e il numero di componenti hardware necessari per raggiungere questa velocità più elevata. Con la riduzione del costo per bit, il ricetrasmittitore HPE QSFP28 da 100 Gb può ridurre significativamente la spesa Capex e Opex per le connessioni di interconnessione. Quando il cavo in fibra ottica è collegato tramite un connettore MPO standard, è possibile effettuare una connessione fino a 100 m tramite fibre multimodali.

Caratteristiche

- I ricetrasmittitori HPE 100Gb QSFP28 hanno quattro corsie ottiche in ciascuna direzione, consentendo a ciascuno di operare a 25 Gb.
- Connettori MPO e Duplex LC per l'inserimento di cavi in fibra multimodale.
- Lunghezza massima del collegamento di 70 m su OM3 e 100 m su fibra multimide OM4 a 100 Gb/s.

Specifiche

- SKU #: 845966-B21
- Tipo di connettore: MPO

- Porte: porta QSFP28 MPO
- Tipo di cavo: cavo in fibra ottica
- Tipo di fibra: multimodale
- Distanza massima: 100 m
- Lunghezza d'onda: 850 nm
- Fattore di forma del ricetrasmittitore: QSFP28
- Descrizione dettagliata del prodotto: Ricetrasmittitore HPE 100 Gb QSFP28 MPO SR4 100 m
- Peso (imperiale): 0,08 libbre
- Peso (metrico): 36,3 g
- Dimensioni del prodotto (metrico): 18,35 x 72,7 x 8,5 mm

Per ulteriori specifiche di questo HPE 845966-B21, visitare il sito Web HPE di seguito.

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

[Acquista ora](#)