

HPE 841716-B21 Foglio dati



Ricetrasmittitore bidirezionale originale HPE 841718-001 40 Gb MMF LC 150 m QSFP+

841716-B21

Il ricetrasmittitore bidirezionale QSFP+ HPE 841716-B21 da 40 Gb integra quattro corsie dati elettriche in ciascuna direzione nella trasmissione su un singolo cavo in fibra ottica duplex LC. Insieme ad altri ricetrasmittitori HPE 40GbE QSFP+ MPO, offre maggiore flessibilità e varietà di soluzioni 40GbE ad alta densità e basso consumo per gli utenti di server Hewlett Packard Enterprise.

Caratteristiche

- Il transceiver bidirezionale HPE 40Gb QSFP+ fornisce un connettore LC duplex per consentire il riutilizzo dell'infrastruttura di cavi esistente nel data center.
- Il ricetrasmittitore bidirezionale QSFP+ da 40 Gb collega fino a 100 m utilizzando la fibra ottica OM3 e OM4 per la flessibilità.
- Basso consumo energetico con un consumo energetico massimo di 3,5 W.
- Conforme alle specifiche elettriche 40GbE XLPII e QSFP+ SFF-8436 di IEEE.
- Ricetrasmittitore hot plug per una facile installazione.

Specifiche

- SKU #: 841716-B21

- Tipo di connettore: duplex LC
- Porte: 40GBASE-SR-BiDi
- Lunghezza d'onda: 850nm/900nm
- Fattore di forma del ricetrasmittitore: QSFP+
- Descrizione dettagliata del prodotto: Ricetrasmittitore bidirezionale HPE 40 Gb QSFP+
- Peso (imperiale): 0,08 libbre
- Peso (metrico): 35 g
- Dimensioni del prodotto (sistema metrico): 121,8 x 18,35 x 12,9 mm

Per ulteriori specifiche di questo HPE 841716-B21, visitare il sito Web HPE di seguito.

<https://buy.hpe.com/us/en/options/transceivers/server-transceivers/hpe-40gb-qsfp-bidirectional-transceiver/hpe-40gb-qsfp-bidirectional-transceiver/p/841716-B21>

[Acquista ora](#)