

HPE 841716-B21 Gegevensblad



Echte HPE 841718-001 40Gb MMF LC 150m QSFP+ bidirectionele transceiver

841716-B21

De HPE 841716-B21 40Gb QSFP+ bidirectionele transceiver integreert vier elektrische databanen in elke richting in transmissie over een enkele LC duplex glasvezelkabel. Samen met andere HPE 40GbE QSFP+ MPO-transceivers biedt het meer flexibiliteit en verscheidenheid aan high-density en low-power 40GbE-oplossingen voor gebruikers van Hewlett Packard Enterprise-servers.

Functies

- De HPE 40Gb QSFP+ bidirectionele transceiver biedt een LC-duplexconnector om hergebruik van bestaande kabelinfrastructuur in het datacenter mogelijk te maken.
- De 40 Gb QSFP+ bidirectionele transceiver verbindt tot 100 m met behulp van OM3- en OM4-glasvezel voor flexibiliteit.
- Laag stroomverbruik met een maximaal stroomverbruik van 3,5 W.
- Voldoet aan de 40GbE XLPPI en QSFP+ SFF-8436 elektrische specificatie van IEEE.
- Hot-pluggable transceiver voor installatiegemak.

Specificaties

- Artikelnummer: 841716-B21

- Connectortype: LC-duplex
- Poorten: 40GBASE-SR-BiDi
- Golflengte: 850nm/900nm
- Vormfactor zendontvanger: QSFP+
- Gedetailleerde productbeschrijving: HPE 40 Gb QSFP+ bidirectionele transceiver
- Gewicht (imperiaal): 0,08 lb
- Gewicht (metrisch): 35 g
- Productafmetingen (metrisch): 121,8 x 18,35 x 12,9 mm

Bezoek de onderstaande HPE-website voor meer specificaties van deze HPE 841716-B21.

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

[Koop nu](#)