

HPE 841716-B21 Datablad



Äkta HPE 841718-001 40Gb MMF LC 150m QSFP+ dubbelriktad transceiver

841716-B21

HPE 841716-B21 40 Gb QSFP+ dubbelriktad transceiver integrerar fyra elektriska databanor i varje riktning till överföring över en enda LC duplex fiberoptisk kabel. Tillsammans med andra HPE 40GbE QSFP+ MPO-sändtagare ger den mer flexibilitet och variation av 40GbE-lösningar med hög densitet och låg effekt för Hewlett Packard Enterprise-serveranvändare.

Funktioner

- HPE 40Gb QSFP+ dubbelriktad transceiver tillhandahåller en LC-duplexanslutning för att möjliggöra återanvändning av befintlig kabelinfrastruktur i datacentret.
- 40Gb QSFP+ dubbelriktad sändare/mottagare länkar upp till 100 m med OM3 och OM4 optisk fiber för flexibilitet.
- Låg strömförbrukning med en maximal strömförbrukning på 3,5 W.
- Överensstämmer med 40GbE XLPII och QSFP+ SFF-8436 elektriska specifikationer från IEEE.
- Hotpluggbar transceiver för enkel installation.

Specifikationer

- SKU-nummer: 841716-B21
- Kontakttyp: LC duplex

- Portar: 40GBASE-SR-BiDi
- Våglängd: 850nm/900nm
- Transceiver Form Factor: QSFP+
- Detaljerad produktbeskrivning: HPE 40 Gb QSFP+ dubbelriktad transceiver
- Vikt (imperial): 0,08 lb
- Vikt (metrisk): 35 g
- Produktmått (metriska): 121,8 x 18,35 x 12,9 mm

För mer specifikationer för denna HPE 841716-B21, besök nedanstående HPE-webbplats.

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

[Köp nu](#)