

# HPE 841716-B21 Datenblatt



Original HPE 841718-001 40 Gbit MMF LC 150 m QSFP+ bidirektionaler Transceiver

841716-B21

Der bidirektionale HPE 841716-B21 QSFP+-Transceiver mit 40 Gb integriert vier elektrische Datenspuren in jeder Richtung in die Übertragung über ein einzelnes LC-Duplex-Glasfaserkabel. Zusammen mit anderen HPE 40-GbE-QSFP+-MPO-Transceivern bietet er mehr Flexibilität und Vielfalt an 40-GbE-Lösungen mit hoher Dichte und geringem Stromverbrauch für Serverbenutzer von Hewlett Packard Enterprise.

## Merkmale

- Der bidirektionale HPE 40 Gb QSFP+ Transceiver bietet einen LC-Duplex-Anschluss, um die Wiederverwendung der vorhandenen Kabelinfrastruktur im Rechenzentrum zu ermöglichen.
- Der bidirektionale 40-Gb-QSFP+-Transceiver verbindet bis zu 100 m mit OM3- und OM4-Glasfaser für Flexibilität.
- Geringer Stromverbrauch mit einer maximalen Leistungsaufnahme von 3,5 W.
- Entspricht der elektrischen Spezifikation 40 GbE XLPP1 und QSFP+ SFF-8436 von IEEE.
- Hot-Plug-Transceiver für einfache Installation.

## Spezifikationen

- Artikelnummer: 841716-B21

- Steckertyp: LC-Duplex
- Anschlüsse: 40GBASE-SR-BiDi
- Wellenlänge: 850nm/900nm
- Transceiver-Formfaktor: QSFP+
- Ausführliche Produktbeschreibung: HPE 40 Gbit QSFP+ bidirektionaler Transceiver
- Gewicht (imperial): 0,08 lb
- Gewicht (metrisch): 35 g
- Produktabmessungen (metrisch): 121,8 x 18,35 x 12,9 mm

Weitere Spezifikationen zu diesem HPE 841716-B21 finden Sie auf der nachstehenden HPE-Website.

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

[Jetzt kaufen](#)