

HPE Bidirectional Transceiver - QSFP+- Transceivermodul

40GbE - 40GBASE-BiDi - LC / LC - bis zu 100 m

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	841716-B21
EAN/UPC	0190017007892



Beschreibung

Stellen Sie sich vor, Sie könnten mit vorhandenen LC-Kabeln in Ihrem Rechenzentrum 40GbE-Verbindungen herstellen. Der bidirektionale HPE QSFP+-Transceiver mit 40 Gbit verfügt über vier elektrische Datenverbindungen in jede Richtung. Die Übertragung erfolgt über ein einziges optisches LC-Duplex-Glasfaserkabel. In Kombination mit weiteren HPE 40GbE QSFP+ MPO-Transceivern sorgt er für mehr Flexibilität und stellt Benutzern von Hewlett Packard Enterprise Servern eine Vielzahl an 40GbE-Lösungen mit hoher Dichte und niedrigem Stromverbrauch bereit.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE Bidirectional Transceiver - QSFP+-Transceivermodul - 40GbE
Gerätetyp	QSFP+-Transceivermodul - LC / LC
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	40GBASE-BiDi
Data Link Protocol	40GbE
Maximaler Übertragungsbereich	100 m

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	QSFP+-Transceivermodul
Formfaktor	Plug-in-Modul

Netzwerk

Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	40GBASE-BiDi
Data Link Protocol	40GbE
Maximaler Übertragungsbereich	100 m

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.