

HPE QK724A Datenblatt



HPE B-SERIE 16 GB SFP+ KURZWELLEN-TRANSCEIVER, 656435-001

QK724A

QK724A ist das 16-Gbit-SFP+SW-XCVR der HPE B-Serie. Der HPE SFP+ Short Wave Transceiver der B-Serie wurde für Switches der B-Serie entwickelt, einschließlich HPE SN8000B 32 und SN8000B 48. Dieses leistungsstarke SFP+ Transceiver-Modul ist mit ausgewählten HP PCs kompatibel. Es wird mit einem Kurzwellen-LC-Anschluss mit 16 Gb Fibre Channel für eine optimale Leistung geliefert. Sie benötigen einen SFP+-Steckplatz, um dieses Plug-in-Modul anzuschließen.

Spezifikationen

- Modell: QK724A
- Formfaktor: SFP+
- Maximale Datenrate: 16 Gbit/s
- Wellenlänge: 850nm
- Maximale Kabellänge: 100 m @ OM3 MMF
- Anschluss: LC-Duplex
- Optische Komponenten: VCSEL 850nm
- Medien: MMF
- DOM-Unterstützung: Ja
- TX-Leistung: -7,8 ~ -1,3 dBm
- Empfängerempfindlichkeit: <0dBm
- Kommerzieller Temperaturbereich: 0 bis 70 °C (32 bis 158 °F)

- Protokolle: MSA-konform

Kompatibilität

Der HPE QK724A wird von einer Vielzahl von HPE-Geräten unterstützt:

- HP SN8000B 8-Slot Pwr Pack+ Dir Switch
- HP SN8000B 16 Gbit FC-Blade mit 48 Ports

[Jetzt kaufen](#)