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 ausgew ©hlten HP PCs kompatibel. Es wird mit einem Kurzwellen-LC-Anschluss mit 16 Gb Fibre Channel für eine optimale Leistung geliefert. Sie ben ©tigen einen SFP+-Steckplatz, um dieses Plug-in-Modul anzuschließen.

Spezifikationen

• Modell: QK724A

• Formfaktor: SFP+

• Maximale Datenrate: 16 Gbit/s

• Wellenl Inge: 850nm

• Maximale Kabell Inge: 100 m @ OM3 MMF

• Anschluss: LC-Duplex

• Optische Komponenten: VCSEL 850nm

• Medien: MMF

• DOM-Unterstützung: Ja

• TX-Leistung: -7,8 ~ -1,3 dBm

• Empf Ingerempfindlichkeit: <0dBm

• Kommerzieller Temperaturbereich: 0 bis 70 °C (32 bis 158 °F)

• Protokolle: MSA-konform

Kompatibilit 🗈

Der HPE QK724A wird von einer Vielzahl von HPE-Ger 🗈 ten unterstützt:

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

<u>Jetzt kaufen</u>