

HPE QK724A Fiche technique



ÉMETTEUR-RÉCEPTEUR À ONDES COURTES HPE SÉRIE B 16 Go SFP+, 656435-001

QK724A

QK724A est le HPE B-series 16Gb SFP+SW XCVR. L'émetteur-récepteur à ondes courtes HPE B-Series SFP+ est conçu pour les commutateurs de la série B, y compris HPE SN8000B 32 et SN8000B 48. Ce module d'émetteur-récepteur SFP+ hautes performances est compatible avec certains ordinateurs personnels HP. Il est livré avec un connecteur LC à ondes courtes avec canal fibre de 16 Go pour une performance optimale. Vous avez besoin d'un emplacement SFP+ pour connecter ce module enfichable.

Caractéristiques

- Modèle : QK724A
- Facteur de forme : SFP+
- Débit de données maximal : 16 Gbit/s
- Longueur d'onde : 850 nm
- Distance maximale du câble : 100 m @ OM3 MMF
- Connecteur : LC duplex
- Composants optiques : VCSEL 850 nm
- Média : MMF
- Prise en charge DOM : Oui
- Puissance d'émission : -7,8 ~ -1,3 dBm
- Sensibilité du récepteur : <0dBm
- Plage de température commerciale : 0 à 70 °C (32 à 158 °F)

- Protocoles : Conformité MSA

Compatibilité

Le HPE QK724A est pris en charge sur une large gamme d'équipements HPE :

- Bloc d'alimentation HP SN8000B 8 emplacements + commutateur Dir
- Lame FC HP SN8000B 16 Go 48 ports

[Acheter maintenant](#)