

HPE QK724A Folha de dados



TRANSECTOR HPE B-SERIES 16GB SFP+ ONDAS CURTAS, 656435-001

QK724A

QK724A é o HPE B-series 16Gb SFP+SW XCVR. O transceptor de ondas curtas SFP+ HPE série B foi projetado para switches da série B, incluindo HPE SN8000B 32 e SN8000B 48. Este módulo transceptor SFP+ de alto desempenho é compatível com determinados computadores pessoais HP. Ele vem com um conector LC de onda curta com canal de fibra de 16 Gb para um ótimo desempenho. Você precisa de um slot SFP+ para conectar este módulo plug-in.

Especificações

- Modelo: QK724A
- Fator de forma: SFP+
- Taxa máxima de dados: 16 Gbps
- Comprimento de onda: 850nm
- Distância máxima do cabo: 100m @ OM3 MMF
- Conector: LC duplex
- Componentes ópticos: VCSEL 850nm
- Mídia: MMF
- Suporte DOM: Sim
- Potência TX: -7,8~-1,3dBm
- Sensibilidade do receptor: <0dBm
- Faixa de temperatura comercial: 0 a 70°C (32 a 158°F)
- Protocolos: Compatível com MSA

Compatibilidade

O HPE QK724A é compatível com uma ampla gama de equipamentos HPE:

- HP SN8000B 8-Slot Pwr Pack + Interruptor Dir
- Lâmina FC HP SN8000B 16 Gb 48 portas

[Compre agora](#)