

HPE QK724A Hoja de datos



TRANSECTOR DE ONDA CORTA HPE B-SERIES 16GB SFP+, 656435-001

QK724A

QK724A es el HPE serie B de 16 Gb SFP+SW XCVR. El transceptor de onda corta SFP+ de la serie B de HPE está diseñado para conmutadores de la serie B, incluidos HPE SN8000B 32 y SN8000B 48. Este módulo transceptor SFP+ de alto rendimiento es compatible con computadoras personales HP seleccionadas. Viene con un conector LC de onda corta con canal de fibra de 16 Gb para un rendimiento óptimo. Necesita una ranura SFP+ para conectar este módulo enchufable.

Especificaciones

- Modelo: QK724A
- Factor de forma: SFP+
- Velocidad máxima de datos: 16 Gbps
- Longitud de onda: 850nm
- Distancia máxima del cable: 100 m @ OM3 MMF
- Conector: LC dúplex
- Componentes ópticos: VCSEL 850nm
- Medios: MMF
- Soporte DOM: Sí
- Potencia de transmisión: -7.8~-1.3dBm
- Sensibilidad del receptor: <0dBm
- Rango de temperatura comercial: 0 a 70 °C (32 a 158 °F)

- Protocolos: Cumple con MSA

Compatibilidad

El HPE QK724A es compatible con una amplia gama de equipos HPE:

- Paquete de alimentación HP SN8000B de 8 ranuras + interruptor de dirección
- Hoja FC HP SN8000B de 16 Gb y 48 puertos

[Comprar ahora](#)