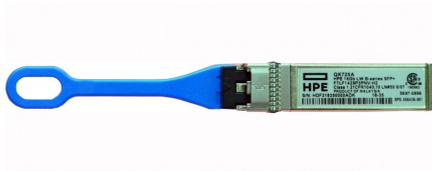


HPE QK725A Hoja de datos



TRANSECTOR HPE B-SERIES 16GB SFP+ ONDA LARGA 10KM, 656436-001

QK725A

Esta óptica HPE QK725A 16G es un transceptor de onda larga enchufable de factor de forma pequeño para aplicaciones de largo alcance de canal de fibra 16G (16GFC). Admite enlaces de hasta 10 km sobre fibra monomodo. Este módulo cuenta con un transmisor DFB de 1310nm altamente confiable y un fotodetector PIN en un conector óptico LC dúplex. Es un transceptor óptico de calificación múltiple que admite especificaciones de canal de fibra 14.025/8.5/4.25G.

Características

- Transceptor HPE serie B QK725A 16G SFP+ de onda larga de 10 km
- Velocidad de datos admitida: 4 Gb/s – 14,0 Gb/s
- Interfaz óptica compatible con IEEE 802.3ae
- Interfaz eléctrica compatible con SFF-8431
- CDR incorporado con control de apagado
- Fuente de alimentación única de +3,3 V
- El firmware avanzado permite el sistema del cliente

Especificaciones

- Factor de forma: SFP+
- Velocidad de datos: 14,025 Gb/s

- Longitud de onda: 1310 nanómetro
- Tipo de fibra: SMF
- Distancia máxima: 10 km
- Componentes ópticos: DFB/PIN
- Potencia del transmisor: -5 ~ 2 dBm
- Relación de extinción: > 3,5 dB
- Sensibilidad del receptor: < -12 dBm
- Sobrecarga del receptor: > 2 dBm
- Conector: LC dúplex
- Monitoreo de diagnóstico digital: Sí
- Ambiente
 - En funcionamiento: 0 °C a 70 °C
 - Almacenamiento: -40°C a 85°C
- Peso: 0,03 kg
- Solicitud
 - Redes de área de almacenamiento de alta velocidad
 - Conmutadores y concentradores
 - Tarjetas de interfaz de red
 - Sistemas de almacenamiento masivo
 - Adaptadores de bus de host
 - Canal de fibra de tres velocidades 4G/8G/16G
- Cumplimiento
 - CEI/EN 61000-4-2, CEI-60825
 - FDA 21CFR 1040.10 y 1040.11
 - RoHS
- Dimensiones del producto (imperiales): 6,1 x 0,6 x 7,16 pulgadas

- Dimensiones del producto (métrico): 15,49 x 1,52 x 18,19 cm

[Comprar ahora](#)