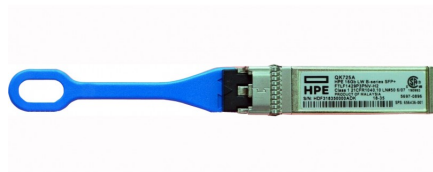


# HPE QK725A Folha de dados



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

QK725A

Esta óptica HPE QK725A 16G é um transceptor de onda longa conectável de fator de forma pequeno para aplicativos de longo alcance 16G Fibre Channel (16GFC). Ele suporta links de até 10 km em fibra monomodo. Este módulo possui um transmissor DFB de 1310 nm altamente confiável e um fotodetector de PIN em um conector óptico LC duplex. É um transceptor óptico multiclasse que suporta especifica Fibre Channel 14.025/8.5/4.25G.

## Características

- Transceptor HPE série B QK725A 16G SFP+ onda longa 10 km
- Taxa de dados suportada: 4 Gb/s – 14,0 Gb/s
- Interface óptica compatível com IEEE 802.3ae
- Interface elétrica compatível com SFF-8431
- CDR integrado com controle de desligamento
- Fonte de alimentação única de +3,3 V
- Firmware avançado permite sistema do cliente

## Especificações

- Fator de forma: SFP+
- Taxa de dados: 14,025 Gb/s

- Comprimento de onda: 1310 nm
- Tipo de Fibra: SMF
- Distância máxima: 10km
- Componentes ópticos: DFB/PIN
- Potência do transmissor: -5 ~ 2 dBm
- Taxa de extinção: > 3,5 dB
- Sensibilidade do receptor: < -12 dBm
- Sobrecarga do receptor: > 2 dBm
- Conector: Duplex LC
- Monitoramento de diagnóstico digital: Sim
- Ambiente
  - Funcionamento: 0°C a 70°C
  - Armazenamento: -40°C a 85°C
- Peso: 0,03 kg
- Aplicativo
  - Redes de área de armazenamento de alta velocidade
    - Interruptores e hubs
    - Placas de interface de rede
    - Sistemas de armazenamento em massa
    - Adaptadores de barramento de host
  - Fibre Channel 4G/8G/16G de taxa tripla
- Conformidade
  - IEC/EN 61000-4-2, IEC-60825
  - FDA 21CFR 1040.10 e 1040.11
  - RoHS
- Dimensões do produto (imperial): 6,1 x 0,6 x 7,16 pol.
- Dimensões do produto (métrica): 15,49 x 1,52 x 18,19 cm

[Compre agora](#)