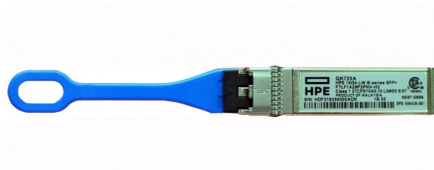


# HPE QK725A Fiche technique



ÉMETTEUR-RÉCEPTEUR HPE B-SERIES 16GB SFP+ ONDES LONGUES 10KM, 656436-001

## QK725A

Cette optique HPE QK725A 16G est un émetteur-récepteur à ondes longues enfichable à petit facteur de forme pour les applications longue portée 16G Fibre Channel (16GFC). Il prend en charge des liaisons jusqu'à 10 km sur fibre monomode. Ce module comprend un émetteur DFB 1310 nm très fiable et un photodétecteur PIN dans un connecteur optique LC duplex. Il s'agit d'un émetteur-récepteur optique multi-évalué qui prend en charge les spécifications Fibre Channel 14.025/8.5/4.25G.

## Caractéristiques

- Émetteur-récepteur HPE série B QK725A 16G SFP+ ondes longues 10 km
- Débit de données pris en charge : 4 Gb/s – 14,0 Gb/s
- Interface optique conforme à IEEE 802.3ae
- Interface électrique conforme à SFF-8431
- CDR intégré avec contrôle d'arrêt
- Alimentation simple +3.3V
- Le micrologiciel avancé permet au système client

## Caractéristiques

- Facteur de forme : SFP+

- Débit de données : 14,025 Go/s
- Longueur d'onde : 1310 nm
- Type de fibre : SMF
- Distance maximale : 10 km
- Composants optiques : DFB/PIN
- Puissance de l'émetteur : -5 ~ 2 dBm
- Taux d'extinction : > 3,5 dB
- Sensibilité du récepteur : < -12 dBm
- Surcharge du récepteur : > 2 dBm
- Connecteur : LC duplex
- Surveillance diagnostique numérique : Oui
- Environnement
  - Fonctionnement : 0°C à 70°C
  - Stockage : -40°C à 85°C
- Poids : 0,03 kg
- Application
  - Réseaux de stockage à haut débit
    - Commutateurs et concentrateurs
    - Cartes d'interface réseau
    - Systèmes de stockage de masse
    - Adaptateurs de bus hôte
  - Fibre Channel tri-débit 4G/8G/16G
- Conformité
  - CEI/EN 61000-4-2, CEI-60825
  - FDA 21CFR 1040.10 et 1040.11
  - RoHS
- Dimensions du produit (impérial) : 6,1 x 0,6 x 7,16 po
- Dimensions du produit (métrique) : 15,49 x 1,52 x 18,19 cm

[Acheter maintenant](#)