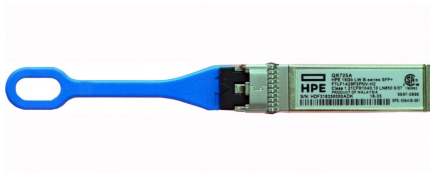


HPE QK725A Datablad



HPE B-SERIEN 16GB SFP+ LÅNGVÅG 10KM SÄNDARE, 656436-001

QK725A

Denna HPE QK725A 16G-optik är en pluggbar långvågstransceiver med liten formfaktor för 16G Fibre Channel (16GFC) långa räckviddsapplikationer. Den stöder länkar upp till 10 km över enkellägesfiber. Denna modul har en mycket pålitlig 1310nm DFB-sändare och PIN-fotodetektor i en duplex LC optisk kontakt. Det är en optisk transceiver med flera klasser som stöder 14.025/8.5/4.25G Fibre Channel-specifikationer.

Funktioner

- HPE B-serien QK725A 16G SFP+ Långvåg 10km Transceiver
- Datahastighet som stöds: 4 Gb/s – 14,0 Gb/s
- Optiskt gränssnitt kompatibelt med IEEE 802.3ae
- Elektriskt gränssnitt kompatibelt med SFF-8431
- Inbyggd CDR med avstängningskontroll
- Enkel +3,3V strömförsörjning
- Avancerad firmware tillåter kundsystem

Specifikationer

- Formfaktor: SFP+
- Datahastighet: 14,025 Gb/s

- Våglängd: 1310 nm
- Fibertyp: SMF
- Max avstånd: 10 km
- Optiska komponenter: DFB/PIN
- Sändareffekt: -5 ~ 2 dBm
- Släckningsförhållande: > 3,5 dB
- Mottagarens känslighet: < -12 dBm
- Mottagarens överbelastning: > 2 dBm
- Kontakt: Duplex LC
- Digital diagnostisk övervakning: Ja
- Miljö
 - Drift: 0°C till 70°C
 - Förvaring: -40°C till 85°C
- Vikt: 0,03 kg
- Ansökan
 - Höghastighetslagringsnätverk
 - Switchar och nav
 - Nätverksgränssnittskort
 - Masslagringssystem
 - Värd bussadapterar
 - Tri-Rate 4G/8G/16G fiberkanal
- Efterlevnad
 - IEC/EN 61000-4-2, IEC-60825
 - FDA 21CFR 1040.10 och 1040.11
 - RoHS
- Produktmått (imperial): 6,1 x 0,6 x 7,16 tum

- Produktmått (metriskt): 15,49 x 1,52 x 18,19 cm

[Köp nu](#)