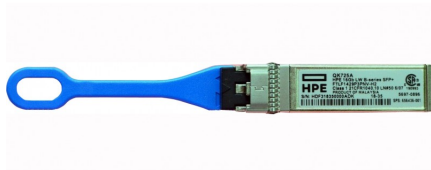


HPE QK725A Foglio dati



RICETRASMETTITORE HPE B-SERIES 16GB SFP+ ONDA LUNGA 10KM, 656436-001

QK725A

Questa ottica HPE QK725A 16G è un ricetrasmittitore a onde lunghe collegabile con fattore di forma ridotto per applicazioni a lunga portata 16G Fibre Channel (16GFC). Supporta collegamenti fino a 10 km su fibra monomodale. Questo modulo presenta un trasmettitore DFB da 1310 nm altamente affidabile e un fotorilevatore PIN in un connettore ottico LC duplex. □ un ricetrasmittitore ottico multiclasse che supporta le specifiche Fibre Channel 14.025/8.5/4.25G.

Caratteristiche

- Ricetrasmittitore HPE serie B QK725A 16G SFP+ a onde lunghe da 10 km
- Velocità dati supportata: 4 Gb/s – 14,0 Gb/s
- Interfaccia ottica conforme a IEEE 802.3ae
- Interfaccia elettrica conforme a SFF-8431
- CDR integrato con controllo di spegnimento
- Alimentazione singola +3,3V
- Il firmware avanzato consente il sistema del cliente

Specifiche

- Fattore di forma: SFP+

- Velocità dati: 14.025 Gb/s
- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Tipo di fibra: SMF
- Distanza massima: 10 km
- Componenti ottici: DFB/PIN
- Potenza del trasmettitore: -5 ~ 2 dBm
- Rapporto di estinzione: > 3,5 dB
- Sensibilità del ricevitore: <-12 dBm
- Sovraccarico del ricevitore: > 2 dBm
- Connettore: Duplex LC
- Monitoraggio diagnostico digitale: sì
- Ambiente
 - In funzione: da 0°C a 70°C
 - Stoccaggio: da -40°C a 85°C
- Peso: 0,03 kg
- Applicazione
 - Reti di archiviazione ad alta velocità
 - Switch e hub
 - Schede di interfaccia di rete
 - Sistemi di archiviazione di massa
 - Adattatori bus host
 - Fibre Channel a tre velocità 4G/8G/16G
- Conformità
 - IEC/EN 61000-4-2, IEC-60825
 - FDA 21 CFR 1040.10 e 1040.11
 - RoHS
- Dimensioni del prodotto (imperiale): 6,1 x 0,6 x 7,16 pollici

- Dimensioni del prodotto (metrico): 15,49 x 1,52 x 18,19 cm

[Acquista ora](#)