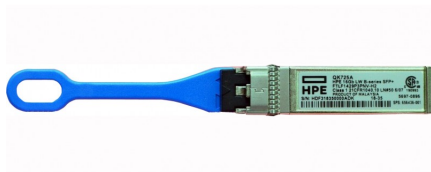


HPE QK725A Gegevensblad



HPE B-SERIES 16GB SFP+ LANGE GOLF 10KM TRANSCEIVER, 656436-001

QK725A

Deze HPE QK725A 16G-optiek is een insteekbare langegolftransceiver met een kleine vormfactor voor 16G Fibre Channel (16GFC) toepassingen met een groot bereik. Het ondersteunt verbindingen tot 10 km via single-mode glasvezel. Deze module is voorzien van een zeer betrouwbare 1310nm DFB-zender en PIN-fotodetector in een duplex LC optische connector. Het is een multi-rated optische transceiver die 14.025/8.5/4.25G Fibre Channel-specificaties ondersteunt.

Functies

- HPE B-serie QK725A 16G SFP+ lange golf 10km transceiver
- Ondersteunde gegevenssnelheid: 4 Gb/s – 14,0 Gb/s
- Optische interface die voldoet aan IEEE 802.3ae
- Elektrische interface conform SFF-8431
- Ingebouwde CDR met uitschakelcontrole
- Enkele +3.3V voeding
- Geavanceerde firmware maakt klantsysteem mogelijk

Specificaties

- Vormfactor: SFP+

- Gegevenssnelheid: 14.025 Gb/s
- Golflengte: 1310 nm
- Vezeltype: SMF
- Maximale afstand: 10 km
- Optische componenten: DFB/PIN
- Zendervermogen: -5 ~ 2 dBm
- Extinctieverhouding: > 3,5 dB
- Gevoeligheid ontvanger: < -12 dBm
- Overbelasting ontvanger: > 2 dBm
- Aansluiting: Duplex LC
- Digitale diagnostische bewaking: Ja
- Omgeving
 - In bedrijf: 0°C tot 70°C
 - Opslag: -40°C tot 85°C
- Gewicht: 0,03 kg
- Sollicitatie
 - High-speed storage area-netwerken
 - Schakelaars en hubs
 - Netwerkinterfacekaarten
 - Systemen voor massaopslag
 - Hostbus-adapters
 - Tri-Rate 4G/8G/16G Fibre Channel
- Naleving
 - IEC/EN 61000-4-2, IEC-60825
 - FDA 21CFR 1040.10 en 1040.11
 - RoHS
- Productafmetingen (imperiaal): 6,1 x 0,6 x 7,16 inch
- Productafmetingen (metrisch): 15,49 x 1,52 x 18,19 cm

Koop.nu