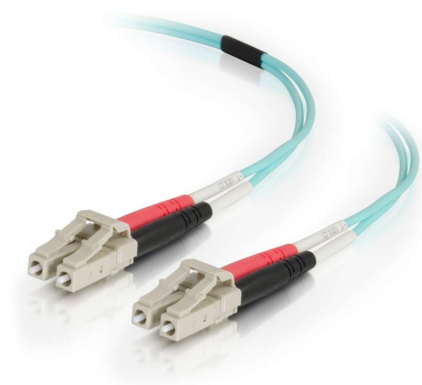


HPE QK736A Datablad



HPE 30m PremierFlex OM4 LC/LC multi-mode optisk kabel, 656431-001

QK736A

HPE 30m PremierFlex OM4 LC/LC multi-mode optisk kabel, 656431-001

Dette OM4 Duplex Multimode fiberoptiske kabel er ideelt til tilslutning af 40GBase BiDi 10GBaseSR, SFP+ og QSFP+ transceivere til 40 og 10 Gigabit netværksforbindelser. Dette kabel giver bagudkompatibilitet med eksisterende 50/125 udstyr og den nødvendige ydeevne til at understøtte LED- og VCSEL-laserlyskilder samt 40 eller 10 gigabit Ethernet-applikationer i et datacenter eller ledningsskab.

Specifikationer

- Producent: HPE
- Varenummer: QK736A
- Kabeltype: Fiberoptisk kabel
- Stik i første ende: (1) Duplex LC-hanstik
- Stik i anden ende: (1) Duplex LC-hanstik
- Fiber: 50/125 OM4
- Længde: 30 m
- Farve: Aqua

Elektriske egenskaber

- Fiberkode - T
- Ydelsesindstillingskode - 90

- Optisk fibertype - 50 multimode
- ISO/IEC 11801-nomenklatur - OM4
- Bølgelængde (nm) - 850/1300
- Maksimal dæmpning (dB/km) - 3,0/1,0
- Minimum Overfyldt Launch (OFL) - 1500/500 MHz km
- Minimum effektiv modal - 4700/— (MHz km)
- Seriel 1 Gigabit Ethernet Afstand (m) - 1000/600
- Seriel 10 Gigabit Ethernet-afstand (m) - 550/—

Fysiske egenskaber

- Fiberantal - 2
- Nominel vægt kg/km (lb/1000ft) - 3,4 (2,3)
- Nominel udvendig diameter mm (tommer) - 2,0 (0,08)
- Minimum bøjningsradius belastet cm (tommer) - 3,0 (1,2)
- Minimum installeret bøjningsradius cm (tommer) - 1,0 (0,4)
- Maksimale trækbelastninger kortvarige N (lbf) - 220 (48)
- Maksimale trækbelastninger langsigtede N (lbf) - 66 (15)
- Opbevaringstemperatur - -40°C til 70°C
- Installationstemperatur - 0°C til 60°C
- Driftstemperatur - 0°C til 70°C
- Godkendelser - NEC, OFNP, CSA FT-6, ICEA S-83-596

[Køb nu](#)