

H3C QSFP-40G-LR4-WDM1300 Datablad



H3C 40GBASE-LR4 QSFP+ 1310nm 10km DOM LC SMF optisk transeivermodul

QSFP-40G-LR4-WDM1300

H3C QSFP-40G-LR4-WDM1300 QSFP+ optisk transeivermodul är designad för användning i 40GBASE Ethernet-genomströmning upp till 10 km över singelmodsfiber (SMF) med en våglängd på 1310nm via duplexa LC-kontakter. Denna transeiver är kompatibel med standarden QSFP+ MSA och IEEE 802.3ba 40GBASE-LR4 och OTU3 C4S1-2D1. Digitala diagnostiska funktioner är också tillgängliga via I2C-gränssnittet, som specificerats av QSFP+ MSA, för att tillåta åtkomst till driftparametrar i realtid. Med dessa funktioner är denna lättinstallerade, hot-swap transeiver lämplig att användas i olika applikationer, såsom datacenter, högpresterande datornätverk, kärn- och distributionslagerapplikationer för företag.

Specifikationer

- Tillverkare: H3C
- Artikelnummer: QSFP-40G-LR4-WDM1300
- Formfaktor: QSFP+
- Max datahastighet: 44,6 Gbps (4×11,2 Gbps)
- Kontakt: Duplex LC
- Kabeltyp: SMF
- Våglängd: 1310nm
- Max kabelavstånd: 10 km
- Sändartyp: DFB CWDM
- Mottagartyp: PIN
- TX-effekt: -7~2,3dBm

- Mottagarens känslighet: <-11,5dBm
- Effektbudget: 4,5dB
- Strömförbrukning: <3,5W
- Utsläckningsförhållande: >4,5dB
- DDM/DOM: Stöds
- Sändnings- och spridningsstraff: 2,6dB
- Förpackningsteknik: BOX Packaging
- Driftstemperaturområde: 0 till 70°C (32 till 158°F)
- Protokoll: OTN OTU3, 40G Ethernet, Infiniband, FiberChannel, SATA/SAS3, MSA-kompatibel
- Användning: 40GBASE Ethernet, OTN OTU3 C4S1-2D1, OTU3e1 och OTU3e2, Datacenter

[Köp nu](#)