

# H3C QSFP-40G-LR4-PSM1310 Datablad



## H3C 4x10G-LR QSFP+ 1310nm 10km DOM MTP/MPO SMF optisk transceivermodul

### QSFP-40G-LR4-PSM1310

H3C QSFP-40G-LR4-PSM1310 QSFP+ Optical Transceiver Module är designad för användning i 40GBASE Ethernet-genomströmning upp till 10 km över singelmodsfiber (SMF) med en våglängd på 1310nm via en MTP/MPO-kontakt. Den tillhandahåller 40GBASE Ethernet-lösning med hög densitet och låg effekt för datacenter, högpresterande datornätverk, kärn- och distributionslagerapplikationer för företag. Den är helt kompatibel med QSFP+ MSA och IEEE 802.3ae 10GBASE-LR/LW och OTN datahastigheter OTU2, OTU1e och OTU2e per ITU. standard.

### Specifikationer

- Tillverkare: H3C
- Artikelnummer: QSFP-40G-LR4-PSM1310
- Formfaktor: QSFP+
- Max datahastighet: 44,6 Gbps
- Kontakt: MTP/MPO-12
- Kabeltyp: SMF
- Våglängd: 1310nm
- Max kabelavstånd: 10 km
- Sändartyp: 4x DFB
- Mottagartyp: PIN
- Sändningseffekt: -6~-1dBm
- Mottagarens känslighet: <-14,4dBm

- Effektbudget: 8,4dB
- Strömförbrukning: <2,5W
- Utsläckningsförhållande: 6dB
- DDM/DOM: Stöds
- Sändnings- och spridningsstraff: 2,6dB
- Förpackningsteknik: BOX Packaging
- Driftstemperaturområde: 0 till 70°C (32 till 158°F)
- Protokoll: 40Gigabit Ethernet, MSA-kompatibel
- Användning: 10GBASE-LR/LW 10G Ethernet, OTU2, OTU1e, OTU2e, Datacenter

[Köp nu](#)