

# H3C QSFP-40G-LR4-PSM1310 Gegevensblad



H3C 4x10G-LR QSFP+ 1310nm 10km DOM MTP/MPO SMF optische zendontvangermodule

QSFP-40G-LR4-PSM1310

De H3C QSFP-40G-LR4-PSM1310 QSFP+ optische transceivermodule is ontworpen voor gebruik in 40GBASE Ethernet-doorvoer tot 10 km over single-mode glasvezel (SMF) met een golflengte van 1310 nm via een MTP/MPO-connector. Het biedt een high-density en low-power 40GBASE Ethernet-oplossing voor datacenters, krachtige computernetwerken, enterprise core- en distributielaagtoepassingen. Het is volledig compatibel met de QSFP+ MSA en IEEE 802.3ae 10GBASE-LR/LW en OTN datasnelheden OTU2, OTU1e en OTU2e volgens de ITU. standaard.

## Specificaties

- Fabrikant: H3C
- Onderdeelnummer: QSFP-40G-LR4-PSM1310
- Vormfactor: QSFP+
- Maximale gegevenssnelheid: 44,6 Gbps
- Aansluiting: MTP/MPO-12
- Kabeltype: SMF
- Golflengte: 1310nm
- Maximale kabelafstand: 10 km
- Zendertype: 4x DFB
- Type ontvanger: pincode
- TX-vermogen: -6~-1dBm
- Gevoeligheid ontvanger: <-14,4 dBm

- Vermogensbudget: 8.4dB
- Stroomverbruik: <2,5 W
- Uitdovingsverhouding: 6dB
- DDM/DOM: ondersteund
- Zend- en verspreidingsstraf: 2,6 dB
- Verpakkingstechnologie: BOX-verpakking
- Bedrijfstemperatuurbereik: 0 tot 70°C (32 tot 158°F)
- Protocollen: 40 Gigabit Ethernet, MSA-compatibel
- Toepassing: 10GBASE-LR/LW 10G Ethernet, OTU2, OTU1e, OTU2e, Datacenter

[Koop nu](#)