

# H3C QSFP-40G-BIDI-SR-MM850 Gegevensblad



H3C 40GBASE-SR bidirectionele duplex LC MMF 850nm 0,1 km optische zendontvangermodule

QSFP-40G-BIDI-SR-MM850

De H3C QSFP-40G-BIDI-SR-MM850 QSFP+ optische transceivermodule is ontworpen voor gebruik in 40GBASE Ethernet-doorvoer tot 150 m via OM4 multimode glasvezel (MMF) met een golflengte van 850 nm via een LC-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, IEEE 802.3ba-2010 40GBASE-ER4.

## Specificaties

- Fabrikant: H3C
- Onderdeelnummer: QSFP-40G-BIDI-SR-MM850
- Vormfactor: QSFP+
- Maximale gegevenssnelheid: 40 Gbps
- Aansluiting: LC-duplex
- Kabeltype: MMF
- Golflengte: 832nm - 918nm
- Maximale kabelafstand: 150 m @ OM4
- Zendertype: VCSEL 850/900nm
- Type ontvanger: pincode
- TX-vermogen: -4~-5dBm
- Gevoeligheid ontvanger: <-6dBm

- Vermogensbudget: 6dB
- Stroomverbruik: 3,5 W
- Uitdovingsverhouding: 3,5 dB
- DDM/DOM: n.v.t
- Zend- en verspreidingsstraf: 4dB
- Verpakkingstechnologie: COB (chip on board) verpakking
- Bedrijfstemperatuurbereik: 0 tot 70°C (32 tot 158°F)
- Protocollen: 40G Ethernet, IEEE802.3ba-2010, MSA-compatibel
- Toepassing: 40 Gigabit Ethernet-verbindingen, datacenter

[Koop nu](#)