

H3C SFP-25G-SR-MM850 Gegevensblad



H3C SFP-25G-SR-MM850 25Gbps 100m 850nm SR MMF LC SFP28-zendontvangermodule TR-PY85S-N00-H3C

SFP-25G-SR-MM850

H3C SFP-25G-SR-MM850 25Gbps 100m 850nm SR MMF LC SFP28-zendontvangermodule TR-PY85S-N00-H3C

De H3C SFP-25G-SR-MM850 25G SFP SR-transceivers zijn ontworpen voor 24,33 Gbps en 25,78 Gbps datasnelheden via MMF en ondersteunen tot 100 m linklengte op OM4 en 70 m linklengte op OM3. Ze voldoen aan IEEE802.3by, SFF-8402 en SFF-8432. De digitale diagnostische bewakingsinterface die voldoet aan SFF-8472 is beschikbaar via een I2C-interface.

Specificaties

- Merk: H3C
- Onderdeelnummers: SFP-25G-SR-MM850, TR-PY85S-N00-H3C
- Vormfactor: SFP28
- Maximale gegevenssnelheid: 25 Gbps
- Golflengte: 850nm
- Maximale afstand: 70 m over OM3 / 100 m over OM4
- Aansluiting: Duplex LC
- Zendertype: 850nm
- Kabeltype: MMF
- Type ontvanger: pincode
- TX-vermogen: -6,0~+2,4 dBm
- Gevoeligheid ontvanger: < -10,3 dBm
- Protocollen: MSA-compatibel

- Bedrijfstemperatuur: 0 tot 70°C (32 tot 158°F)

[Koop nu](#)