

# H3C QSFP-100G-SWDM4-MM850 Datenblatt



H3C QSFP-100G-SWDM4-MM850 100 Gbps 100 m SWDM4 850 nm MM QSFP28 Transceiver-Modul

QSFP-100G-SWDM4-MM850

H3C QSFP-100G-SWDM4-MM850 100 Gbps 100 m SWDM4 850 nm MM QSFP28 Transceiver-Modul

Das H3C QSFP-100G-SWDM4-MM850 100G QSFP28 SWDM4 optische Transceiver-Modul ist für 100-Gigabit-Ethernet-Verbindungen bis zu 100 m über einen Multimode ausgelegt. Es entspricht QSFP28 MSA, IEEE802.3cm-2020 und CAUI-4 (kein FEC)1. Das Modul enthält 4 Kanäle mit 25 Gbps VCSEL und PIN-Fotodetektoren, die über eine Simplex-LC-Faser mit SWDM4-Optik senden und empfangen.

## Spezifikationen

- Marke: H3C
- Teilenummern: QSFP-100G-SWDM4-MM850, H9152RGPL-H3C
- Formfaktor: QSFP28
- Maximale Datenrate: 103,1 Gb/s
- Wellenlänge: 850nm, 880nm, 910nm, 940nm
- Maximale Entfernung: 100 m
- Anschluss: Duplex-LC
- Sendertyp: 850 nm VCSEL
- Kabeltyp: MMF
- Empfängertyp: PIN
- TX-Leistung: -7,1 ~ +4,2 dBm
- Empfängerempfindlichkeit: <-9,4 dBm
- Protokolle: 100G Ethernet, QSFP28 MSA-konform

- Betriebstemperatur: 0 bis 70 °C (32 bis 158 °F)

[Jetzt kaufen](#)