

H3C QSFP-100G-eSR4-MM850 Datenblatt



H3C QSFP-100G-eSR4-MM850 100GBASE-SR4 QSFP28 850nm 300m DOM MTP/MPO-12 MMF Optisches Transceiver-Modul AFBR-89CDDZ-H3C

QSFP-100G-eSR4-MM850

H3C QSFP-100G-eSR4-MM850 100GBASE-SR4 QSFP28 850nm 300m DOM MTP/MPO-12 MMF Optisches Transceiver-Modul AFBR-89CDDZ-H3C

Die H3C QSFP-100G-eSR4-MM850 100G QSFP28 SR4-Transceiver-Module sind für 100G-Ethernet-Verbindungen über Multimode-Glasfaser ausgelegt. Sie sind kompatibel mit IEEE 802.3bm 100GBASE-SR4 und CAUI-4. Digitale Diagnosefunktionen sind über die MSA-spezifizierte I2C-Schnittstelle QSFP28 verfügbar.

Spezifikationen

- Marke: H3C
- Teilenummern: QSFP-100G-eSR4-MM850, AFBR-89CDDZ-H3C
- Formfaktor: QSFP28
- Maximale Datenrate: 103,1 Gbit/s
- Wellenlänge: 850nm
- Maximale Entfernung: 100 m auf OM4
- Anschluss: MTP/MPO-12
- Sendertyp: 850 nm VCSEL
- Kabeltyp: MMF
- Empfängertyp: PIN
- TX-Leistung: -8,4 ~ +2,4 dBm
- Empfängerempfindlichkeit: < -10,3 dBm
- Protokolle: 100G Ethernet, MSA-konform

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

[Jetzt kaufen](#)