

H3C SFP-25G-SR-MM850 Datenblatt



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

SFP-25G-SR-MM850

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

Die H3C SFP-25G-SR-MM850 25G SFP SR-Transceiver sind für Datenraten von 24,33 Gbit/s und 25,78 Gbit/s über MMF ausgelegt und unterstützen bis zu 100 m Verbindungslänge auf OM4 und 70 m Verbindungslänge auf OM3. Sie sind kompatibel mit IEEE802.3by, SFF-8402 und SFF-8432. Die digitale Diagnoseüberwachungsschnittstelle gemäß SFF-8472 ist über eine I2C-Schnittstelle verfügbar.

Spezifikationen

- Marke: H3C
- Teilenummern: SFP-25G-SR-MM850, TR-PY85S-N00-H3C
- Formfaktor: SFP28
- Maximale Datenrate: 25 Gbit/s
- Wellenlänge: 850nm
- Maximale Entfernung: 70 m über OM3 / 100 m über OM4
- Anschluss: Duplex-LC
- Sendertyp: 850nm
- Kabeltyp: MMF
- Empfängertyp: PIN
- TX-Leistung: -6,0 ~ +2,4 dBm
- Empfängerempfindlichkeit: < -10,3 dBm

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

[Jetzt kaufen](#)