

H3C SFP-FC-32G-SW-MM850 Datenblatt



H3C SFP-FC-32G-SW-MM850 32G FC 850nm 100m DOM LC MMF SFP+ Transceiver-Modul

SFP-FC-32G-SW-MM850

H3C SFP-FC-32G-SW-MM850 32G FC 850nm 100m DOM LC MMF SFP+ Transceiver-Modul

Spezifikationen

- Marke: H3C
- Teilenummern: SFP-FC-32G-SW-MM850
- Formfaktor: SFP28
- Maximale Datenrate: 28,05 Gbit/s
- Wellenlänge: 850nm
- Maximale Entfernung: 70 m über OM3 / 100 m über OM4
- Anschluss: Duplex-LC
- Sendertyp: VCSEL 850nm
- Kabeltyp: MMF
- Empfängertyp: PIN
- TX-Leistung: -8,4 ~ +2,4 dBm
- Empfängerempfindlichkeit: < -10,0 dBm
- Protokolle: MSA-konform, SFF-8472
- Betriebstemperatur: 0 bis 70 °C (32 bis 158 °F)

[Jetzt kaufen](#)