

H3C UN-SFP-XG-SX-MM850-E1 Datenblatt



H3C SFP+ Transceiver, LC-Duplex, 10GBASE-SR, Multimode-Glasfaser, 850nm, 300M, 0°C/+70°C, DDM

UN-SFP-XG-SX-MM850-E1

UN-SFP-XG-SX-MM850-E1 – Original H3C SFP+ Transceiver, LC-Duplex, 10GBASE-SR, Multimode-Glasfaser, 850 nm, 300 M, 0 °C/+70 °C, DDM

Spezifikationen

- Formfaktor: SFP+
- Datenrate: 10 Gbit/s
- Anschluss: Duplex-LC
- Fasertyp: MMF
- Wellenlänge: 850nm
- Maximale Entfernung: 300 m
- Digitale Diagnoseüberwachung: Ja
- Betriebstemperatur: 0 °C bis 70 °C
- Lagertemperatur: -40 °C bis 85 °C

[Jetzt kaufen](#)