

H3C UN-SFP-XG-SX-MM850-A1 Datenblatt



H3C 10G SFP+ SR Optischer Transceiver (850 nm, 300 m, LC)

UN-SFP-XG-SX-MM850-A1

UN-SFP-XG-SX-MM850-A1 – Original H3C 10G SFP+ SR Optischer Transceiver (850 nm, 300 m, LC)

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](#)