

# H3C SFP-XG-CPRI-IR-SM1310 Datenblatt



H3C 4,91 bis 10,31 Gbit/s 1310 nm 1,4 km Duplex-LC-SMF-SFP-Transceiver-Modul

SFP-XG-CPRI-IR-SM1310

SFP-XG-CPRI-IR-SM1310 – Echtes H3C 1250 Mbit/s 1310 nm 1,4 km Duplex LC SMF SFP-Transceiver-Modul

## Spezifikationen

- Formfaktor: SFP+
- Datenrate: 4,91 bis 10,31 Gbit/s
- Anschluss: Duplex-LC
- Fasertyp: SMF
- Wellenlänge: 1310nm
- Faserdurchmesser (  $\mu$ m): 9/125
- Maximale Entfernung: 1,4 km (0,87 Meilen)
- Sendeleistung: -8,2 bis +0,5
- Empfangsleistung: -14,4 bis +0,5
- Digitale Diagnoseüberwachung: Ja
- Betriebstemperatur: 0 °C bis 70 °C
- Lagertemperatur: -40 °C bis 85 °C

[Jetzt kaufen](#)