

H3C SFP-XG-CPRI-IR-SM1310 Gegevensblad



H3C 4,91 tot 10,31 Gbps 1310nm 1,4 km duplex LC SMF SFP-zendontvangermodule

SFP-XG-CPRI-IR-SM1310

SFP-XG-CPRI-IR-SM1310 - Echte H3C 1250 Mbps 1310nm 1,4 km duplex LC SMF SFP-transceivermodule

Specificaties

- Vormfactor: SFP+
- Gegevenssnelheid: 4,91 tot 10,31 Gbps
- Aansluiting: Duplex LC
- Vezeltype: SMF
- Golflengte: 1310nm
- Vezeldiameter (μ m): 9/125
- Maximale afstand: 1,4 km (0,87 mijl)
- Zendvermogen: -8,2 tot +0,5
- Ontvangstvermogen: -14,4 tot +0,5
- Digitale diagnostische bewaking: Ja
- Bedrijfstemperatuur: 0°C tot 70°C
- Opslagtemperatuur: -40°C tot 85°C

[Koop nu](#)