

H3C SFP-XG-LX-SM1310-D Datablad



H3C 10GBASE-LR/LW SFP+-modul, enkelläge (1310nm, 10km, LC)

SFP-XG-LX-SM1310-D

Denna H3C SFP-XG-LX-SM1310-D SFP+ transceiver stöder upp till 10 km länklängder över LC duplex SMF fiber. Digital diagnostisk övervakning är tillgänglig via ett 2-tråds seriellt gränssnitt, som specificerats i SFF-8472. Med låg strömförbrukning, hög hastighet, är denna 10G SFP+ transceiver idealisk för datacenter, företagskabelskåp, tjänsteleverantörs transportapplikationer, Radio & Baseband Unit, etc.

Specifikationer

- Formfaktor: SFP+
- Datahastighet: 10 Gb/s
- Kontakt: LC Duplex
- Fibertyp: SMF
- Våglängd: 1310nm
- Max avstånd: 10 km
- Sändartyp: DFB
- Mottagartyp: PIN
- Sändareffekt: -8,2~0,5dBm
- Mottagarens känslighet: <-14,4dBm
- Mottagarens överbelastning: > 0,5 dBm
- Strömförbrukning: <1W
- Digital diagnostisk övervakning: Ja

- Driftstemperatur: 0°C till 70°C
- Förvaringstemperatur: -40°C till 85°C
- Protokoll: IEEE 802.3ae, SFF-8472, SFF-8431, SFF-8432, SFP+ MSA-kompatibel, CPRI, eCPRI

[Köp nu](#)