

HPE JD092B Datablad



HPE X130 10G SFP+ LC SR TRANSCEIVE, JD092-61201

JD092B

HPE JD092B SFP+ transceiver stöder upp till 400m länklängder över OM4 MMF (300m över OM3 MMF) via en LC duplexanslutning. 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

- P/N: JD092B
- Säljarens namn: GenuineModules.com
- Formfaktor: SFP+
- Max datahastighet: 10,3125 Gbps
- Våglängd: 850nm
- Max kabelavstånd: 300m@OM3/400m@OM4
- Kontakt: LC Duplex
- Media: MMF
- Sändartyp: VCSEL
- Mottagartyp: PIN

- DDM/DOM: Stöds
- Kommersiellt temperaturområde: -5 till 70 °C (23 till 158 °F)
- Sändningseffekt: -7,3~-1dBm
- Mottagarens känslighet: < -11,1dBm
- Typisk strömförbrukning: ≤0,6W
- Mottagarens överbelastning: 0,5dBm
- Bitfelkvot (BER): 1E-12
- Utsläkningsförhållande: >3dB
- EMC (elektromagnetisk kompatibilitet): Stöds
- Protokoll: IEEE 802.3ae, SFF-8472, SFF-8431, SFF-8432, SFP+ MSA-kompatibel, CPRI, eCPRI

Kompatibilitet

- HPE H3C 5130 EI
- HPE H3C 5930
- HPE H3C 7500
- HPE H3C HSR6600 Router
- HPE H3C 5820
- HPE H3C 12500
- HPE H3C 5700
- HPE H3C 12900
- HPE H3C HSR6800 rutt
- HPE H3C 5830
- HPE H3C 5500 HI
- HPE H3C 5920
- HPE H3C 5800
- HPE H3C 7900
- HPE H3C 5900
- HPE H3C 10500
- HPE H3C 1420

[Köp nu](#)