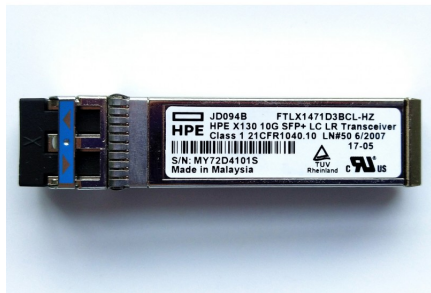


HPE JD094B Gegevensblad



HPE X130 10G SFP+ LC LR 10Km 1310Nm

JD094B

De HPE JD094B SFP+ transceiver ondersteunt tot 10 km verbinding lengtes via LC duplex SMF-vezel. Digitale diagnostische bewaking is beschikbaar via een 2-draads seriële interface, zoals gespecificeerd in SFF-8472. Met een laag stroomverbruik en hoge snelheid is deze 10G SFP+ transceiver ideaal voor datacenters, bedrijfsbedradingskasten, transporttoepassingen voor serviceproviders, radio- en basisbandeenheden, enz.

Specificaties

- P/N: JD094B
- Naam leverancier: GenuineModules.com
- Vormfactor: SFP+
- Maximale gegevenssnelheid: 10,3125 Gbps
- Golflengte: 1310nm
- Maximale kabelafstand: 10 km
- Aansluiting: LC-duplex
- Media: SMF
- Zendertype: DFB
- Type ontvanger: pincode
- DDM/DOM: ondersteund
- Commercieel temperatuurbereik: -5 tot 70°C (23 tot 158°F)
- TX-vermogen: -8,2 ~ 0,5 dBm

- Gevoeligheid ontvanger: <-14,4 dBm
- Typisch stroomverbruik: <1W
- Overbelasting ontvanger: 0,5 dBm
- Bitfoutverhouding (BER): 1E-12
- Uitstervingsverhouding: >3,5 dB
- EMC (elektromagnetische compatibiliteit): ondersteund
- Protocollen: IEEE 802.3ae, SFF-8472, SFF-8431, SFF-8432, SFP+ MSA-compatibel, CPRI, eCPRI

Compatibiliteit

De HPE JD094B wordt ondersteund op een breed scala aan HPE-apparatuur:

- HPE H3C 11900
- HPE H3C 1420
- HPE H3C HSR6600-router
- HPE H3C 5800
- HPE H3C MSR4000
- HPE H3C 5700
- HPE H3C 5500EI
- HPE H3C 7500
- HPE H3C 5830
- HPE H3C 5500 HI
- HPE H3C 10500
- HPE H3C 5920
- HPE H3C 5930
- HPE H3C 5820
- HPE H3C HSR6800-router
- HPE H3C 5900
- HPE H3C 7900
- HPE H3C 12500
- HPE H3C 12900

Koop.nu