

# HPE JD092B Foglio dati



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

JD092B

Il ricetrasmittitore HPE JD092B SFP+ supporta lunghezze di collegamento fino a 400 m su MMF OM4 (300 m su MMF OM3) tramite un connettore LC duplex. Il monitoraggio della diagnostica digitale è disponibile tramite un'interfaccia seriale a 2 fili, come specificato in SFF-8472. Caratterizzato da basso consumo energetico e alta velocità, questo ricetrasmittitore 10G SFP+ è ideale per data center, armadio di cablaggio aziendale, applicazione di trasporto di provider di servizi, unità radio e banda base, ecc.

## Specifiche

- P/N: JD092B
- Nome del venditore: GenuineModules.com
- Fattore di forma: SFP+
- Velocità dati massima: 10,3125 Gbps
- Lunghezza d'onda: 850 nm
- Distanza massima del cavo: 300 m@OM3/400 m@OM4
- Connettore: Duplex LC
- Media: MMF
- Tipo di trasmettitore: VCSEL

- Tipo di ricevitore: PIN
- DDM/DOM: supportato
- Intervallo di temperatura commerciale: da -5 a 70°C (da 23 a 158°F)
- Potenza TX: -7,3~-1dBm
- Sensibilità del ricevitore: <-11,1 dBm
- Consumo energetico tipico: ≤ 0,6 W
- Sovraccarico del ricevitore: 0,5 dBm
- Rapporto di errore bit (BER): 1E-12
- Rapporto di estinzione: > 3dB
- EMC (compatibilità elettromagnetica): supportata
- Protocolli: IEEE 802.3ae, SFF-8472, SFF-8431, SFF-8432, SFP+ conforme a MSA, CPRI, eCPRI

## Compatibilità

- HPE H3C 5130EI
- HPE H3C 5930
- HPE H3C7500
- Router HPE H3C HSR6600
- HPE H3C 5820
- HPE H3C 12500
- HPE H3C 5700
- HPE H3C 12900
- Percorso HPE H3C HSR6800
- HPE H3C 5830
- HPE H3C 5500 Ciao
- HPE H3C 5920
- HPE H3C 5800
- HPE H3C7900
- HPE H3C 5900
- HPE H3C 10500
- HPE H3C 1420

[Acquista ora](#)