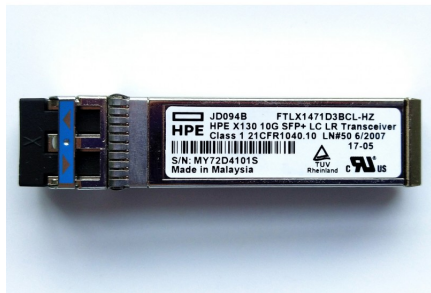


HPE JD094B Hoja de datos



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

JD094B

El transceptor HPE JD094B SFP+ admite longitudes de enlace de hasta 10 km a través de fibra LC dúplex SMF. El monitoreo de diagnóstico digital está disponible a través de una interfaz serial de 2 hilos, como se especifica en SFF-8472. Con bajo consumo de energía y alta velocidad, este transceptor 10G SFP+ es ideal para centros de datos, armarios de cableado empresarial, aplicaciones de transporte de proveedores de servicios, unidades de radio y banda base, etc.

Especificaciones

- N/P: JD094B
- Nombre del proveedor: GenuineModules.com
- Factor de forma: SFP+
- Velocidad máxima de datos: 10,3125 Gbps
- Longitud de onda: 1310nm
- Distancia máxima del cable: 10 km
- Conector: LC dúplex
- Medios: SMF
- Tipo de transmisor: DFB
- Tipo de receptor: PIN
- DDM/DOM: Compatible
- Rango de temperatura comercial: -5 a 70 °C (23 a 158 °F)

- Potencia de transmisión: -8.2~0.5dBm
- Sensibilidad del receptor: <-14.4dBm
- Consumo de energía típico: <1W
- Sobrecarga del receptor: 0.5dBm
- Relación de bits erróneos (BER): 1E-12
- Relación de extinción: >3.5dB
- EMC (Compatibilidad Electromagnética): Compatible
- Protocolos: IEEE 802.3ae, SFF-8472, SFF-8431, SFF-8432, compatible con SFP+ MSA, CPRI, eCPRI

Compatibilidad

El HPE JD094B es compatible con una amplia gama de equipos HPE:

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

[Comprar ahora](#)