

HPE J9151A Hoja de datos



Transceptor HPE J9151A X132 10G SFP+ LC LR

J9151A

Transceptor HPE J9151A X132 10G SFP+ LC LR

Este transceptor HPE ProCurve J9151A SFP+ admite longitudes de enlace de hasta 10 km a través de fibra LC dúplex SMF. Este transceptor cumple con los estándares SFF-8431, SFF-8432 e IEEE 802.3ae. 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

- Marca: HPE
- Número de parte: J9151A
- 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
- Potencia de transmisión: -8.2~0.5dBm
- Sensibilidad del receptor: <-14.4dBm

- Presupuesto de energía: 6.2dB
- Sobrecarga del receptor: 0.5dBm
- Consumo de energía: $\leq 1W$
- Relación de extinción: $>3.5dB$
- Temperatura de funcionamiento: Rango de temperatura comercial - 0 a 70 °C (32 a 158 °F)
- Dimensiones: 2,19 (profundidad) x 0,54 (ancho) x 0,47 (alto) pulg. (5,57 x 1,38 x 1,19 cm)
- Peso: 0,04 libras (0,02 kg)

[Comprar ahora](#)