

HPE J9152A Hoja de datos



Transceptor HPE J9152A X132 10G SFP+ LC LRM

J9152A

Transceptor HPE J9152A X132 10G SFP+ LC LRM

Este transceptor HPE ProCurve J9152A SFP+ admite hasta 220 m a través de fibra multimodo (MMF) OM3. Este transceptor cumple con SFF-8431, SFF-8432 e IEEE 802.3aq 10GBASE-LRM. 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, alta velocidad, este transceptor 10G SFP+ es ideal para centros de datos, 10G Ethernet y enlaces multimodo Legacy FDDI, etc.

Especificaciones

- Marca: HPE
- Número de parte: J9152A
- Factor de forma: SFP+
- Velocidad máxima de datos: 10,3125 Gbps
- Longitud de onda: 1310nm
- Distancia máxima del cable: 220 m @ OM3 MMF, 300 m sobre SMF
- Conector: LC dúplex
- Componentes ópticos: FP 1310nm
- Medios: MMF/SMF
- Soporte DOM: Sí
- Potencia de transmisión: -6.5~-0.5dBm
- Sensibilidad del receptor: <-8.4dBm

- Rango de temperatura comercial: 0 a 70 °C (32 a 158 °F)

[Comprar ahora](#)