

HPE J9142B Hoja de datos



Transceptor HPE J9142B X122 1G SFP LC BX-D

J9142B

Transceptor HPE J9142B X122 1G SFP LC BX-D

El transceptor HPE J9142B SFP proporciona hasta 10 km de rendimiento 1000Base-BX a través de fibra monomodo (SMF) con longitudes de onda de 1490nm-TX/1310nm-RX a través de conectores LC simplex. Esta unidad bidireccional debe utilizarse con otro transceptor o equipo de red de longitudes de onda complementarias. Proporciona opciones de conectividad Ethernet 1000BASE para Fast Ethernet, telecomunicaciones y centros de datos.

Especificaciones

- Marca: HPE
- Número de parte: J9142B
- Factor de forma: SFP
- Velocidad máxima de datos: 1000Mbps
- Longitud de onda: 1490nm-TX/1310nm-RX
- Distancia máxima del cable: 10 km (6,21 millas)
- Conector: Simplex LC
- Componentes ópticos: DFB BiDi
- Medios: SMF
- Diámetro de fibra (μ m): 9/125
- Soporte DOM: Sí
- Potencia de transmisión: -9~-3dBm
- Sensibilidad del receptor: <-23dBm

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

[Comprar ahora](#)