

HPE J9142B Folha de dados



Transceptor HPE J9142B X122 1G SFP LC BX-D

J9142B

Transceptor HPE J9142B X122 1G SFP LC BX-D

O transceptor HPE J9142B SFP fornece até 10 km de taxa de transferência 1000Base-BX em fibra de modo único (SMF) usando comprimentos de onda de 1490 nm-TX/1310 nm-RX por meio de conectores LC simplex. Esta unidade bidirecional deve ser usada com outro transceptor ou equipamento de rede de comprimentos de onda complementares. Oferece opções de conectividade 1000BASE Ethernet para Fast Ethernet, Telecom e Data Centers.

Especificações

- marca: HPE
- Número da peça: J9142B
- Fator de forma: SFP
- Taxa máxima de dados: 1000 Mbps
- Comprimento de onda: 1490nm-TX/1310nm-RX
- Distância máxima do cabo: 10 km (6,21 milhas)
- Conector: Simplex LC
- Componentes ópticos: DFB BiDi
- Mídia: SMF
- Diâmetro da fibra (µm): 9/125
- Suporte DOM: Sim
- Potência TX: -9~-3dBm
- Sensibilidade do receptor: <-23dBm

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

[Compre agora](#)