

HPE J9142B Foglio dati



Ricetrasmittitore HPE J9142B X122 1G SFP LC BX-D

J9142B

Ricetrasmittitore HPE J9142B X122 1G SFP LC BX-D

Il ricetrasmittitore SFP HPE J9142B fornisce fino a 10 km di throughput 1000Base-BX su fibra monomodale (SMF) utilizzando lunghezze d'onda 1490nm-TX/1310nm-RX tramite connettori LC simplex. Questa unità bidirezionale deve essere utilizzata con un altro ricetrasmittitore o apparecchiatura di rete di lunghezze d'onda complementari. Fornisce opzioni di connettività 1000BASE Ethernet per Fast Ethernet, telecomunicazioni e data center.

Specifiche

- Marca: HPE
- Numero parte: J9142B
- Fattore di forma: SFP
- Velocità dati massima: 1000 Mbps
- Lunghezza d'onda: 1490nm-TX/1310nm-RX
- Distanza massima del cavo: 10 km (6,21 miglia)
- Connettore: Simplex LC
- Componenti ottici: DFB BiDi
- Media: SMF
- Diametro fibra (μ m): 9/125
- Supporto DOM: Sì
- Potenza TX: -9~-3dBm
- Sensibilità del ricevitore: <-23dBm

- Intervallo di temperatura commerciale: da 0 a 70°C (da 32 a 158°F)

[Acquista ora](#)