

HPE J9143B データシート



HPE J9143B X122 1G SFP LC BX-U トランシーバー

J9143B

HPE J9143B X122 1G SFP LC BX-U トランシーバー

HPE J9143B SFP トランシーバーは、LC シンプレックス コネクタ経由で 1310nm-TX/1490nm-RX 波長を使用して、シングルモードファイバー (SMF) で最大 10km の 1000Base-BX スループットを提供します。この双方向ユニットは、相補的な波長の別のトランシーバーまたはネットワーク機器と一緒に使用する必要があります。ファストイーサネット、テレコム、データセンター向けの 1000BASE イーサネット接続オプションを提供します。

仕様

- ブランド: HPE
- 部品番号: J9143B
- フォームファクター: SFP
- 最大データレート: 1000Mbps
- 波長: 1310nm-TX/1490nm-RX
- 最大ケーブル距離: 10km (6.21 マイル)
- コネクタ: シンプレックス LC
- 光学部品: DFB BiDi
- メディア: SMF
- 繊維径 (µm): 9/125
- DOM サポート: はい
- 送信電力: -9~-3dBm
- 受信感度: < -23dBm

- 商用温度範囲: 0 ~ 70°C (32 ~ 158°F)

[今すぐ購入](#)