

HPE J9054C データシート



HPE J9054C X111 100M SFP LC FX トランシーバー

J9054C

HPE J9054C X111 100M SFP LC FX トランシーバー

この HPE H3C J9054C SFP トランシーバーは、LC コネクター経由で 1310nm の波長を使用するマルチモードファイバー (MMF) で最大 2km のリンク長をサポートします。低消費電力を特徴とするホットスワップ可能な 100BASE SFP トランシーバーは、インターネット サービス プロバイダー (ISP) ファスト イーサネット通信リンク、エンタープライズ LAN および SAN ネットワーク、データセンター LAN および SAN ネットワーク、およびその他の光リンクに最適です。

仕様

- ブランド: HPE ProCurve
- 部品番号: J9054C
- フォームファクター: SFP
- 最大データレート: 100Mbps
- 波長: 1310nm
- 最大ケーブル距離: 2km
- コネクタ: デュプレックス LC
- 光学部品: FP 1310nm
- メディア: MMF
- DOM サポート: はい
- 送信電力: -15~-8dBm
- 受信感度: < -32dBm
- 商用温度範囲: 0 ~ 70°C (32 ~ 158°F)

[今すぐ購入](#)