

HPE J4859C データシート



HPE J4859C X121 1G SFP LC LX トランシーバー

J4859C

HPE J4859C X121 1G SFP LC LX トランシーバー

この HPE ProCurve J4859C SFP トランシーバーは、LC デュプレックス SMF ファイバーで最大 10km のリンク長、または LC デュプレックス MMF ファイバーで最大 550m

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 1G 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) ギガビット

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
- 部品番号: J4859C
- フォームファクター: SFP
- 最大。データレート: 1.25Gbps
- 波長: 1310nm
- 最大。ケーブル距離: 550m@MMF/10km@SMF
- コネクタ: デュプレックス LC
- 光学部品: FP
- メディア: SMF/MMF
- DOM サポート: はい
- 送信電力: -9.5 ~ -3dBm

- 受信感度: < -23dBm
- 消費電力: ≤ 1W
- 商用温度範囲: 0 ~ 70°C (32 ~ 158°F)

[今すぐ購入](#)