

HPE J4858D データシート



純正 HPE 1990-4415 Aruba 1G SFP LC SX 500m OM2 MMF トランシーバー

J4858D

HPE Aruba J4858D SFP トランシーバーは、LC コネクター経由で 850nm の波長を使用するマルチモードファイバー (MMF) で最大 550m のリンク長をサポートします。デジタル診断モニタリングは、SFF-8472

で指定されているように、2 線シリアル

インターフェイス経由で利用できます。低消費電力、高速、取り付けが簡単、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) のギガビット

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。

特徴

- 純正 HPE Aruba J4858D
- 最大 1.25Gb/秒のデータ リンク
- ホットプラグ可能な SFP フットプリント
- IEEE802.3Z 1000Base-SXの仕様に準拠
- 1000Base-SX規格準拠の対応距離：62.5/125 μ mマルチモードファイバー経由で最大220m
- 50/125 μ mマルチモードファイバー経由で550mまで
- 目の安全性 レーザー クラス 1 を満たすように設計されています。IEC60825-1 に準拠しています。
- +3.3V単電源
- RoHS準拠

仕様

- 部品番号: J4858D
- フォームファクター: SFP
- 送信波長: 850nm
- リーチ : 500m
- ケーブルタイプ: MMF
- 料金カテゴリ: 1000Base
- インターフェイス タイプ: SX
- DDM: はい
- コネクタのタイプ: デュアル LC
- 製品の差別化要因 (ロング): 1G SFP トランシーバー、LC SX 500m OM2 MMF、一部の Aruba スイッチで使用
- 保証の標準ステートメント: 限定ライフタイム保証、翌営業日先行交換。
- 重量 (インチ): 0.1 ポンド
- 重量 (メートル法): 20 gm
- 製品寸法 (インチ): 0.6 x 2.2 x 0.5 インチ
- 製品寸法 (メートル法): 1.5 x 5.6 x 1.3 cm

アプリケーション

- ギガビット イーサネット
- 1x ファイバーチャネル
- その他の光リンク

[今すぐ購入](#)