

HPE 845398-B21 データシート



純正 HPE AFBR-725SMZ-HP1 25G SFP28 SR 100m トランシーバー

845398-B21

HPE 845398-B21 は、25 ギガビット SR 標準をサポートする SFP+ フォームファクターの 25 ギガビット トランシーバーで、マルチモードファイバーで最大 100m の 25 ギガビット接続を提供し、3 年間の保証が付いています。

全般的

- ブランド: HPE
- MPN: AFBR-725SMZ-HP1
- オプション品番 : 845398-B21

- スペアパーツ番号: 849442-001
- デバイス タイプ: SFP28 トランシーバー モジュール

- フォームファクター: プラグインモジュール

ネットワーキング

- 接続技術: 有線

- ケーブルタイプ: 25GBase-SR
- データリンクプロトコル: 25 ギガビット LAN
- データ転送速度: 25Gbps
- 最大転送距離: 328 フィート

拡張性と接続性

- インターフェイス: 1 x イーサネット 25GBase-SR - LC マルチモード x 2

仕様

- メディアの種類: マルチモード ファイバー (MMF)
- TX 波長: 850 nm。
- RX 波長: 850 nm。
- 最小オプティカル バジレット: 2.6 dB
- 最大距離: 100m
- サポートされるデータレート: 8.5-28.1 Gbps
- 対応アプリケーション: 25G イーサネット (25.78Gbps)、10G イーサネット (10.31Gbps)
- DDM/DOM: サポート
- 温度範囲: 標準 0°-70°C
- コネクタ: ダブル LC
- 送信波長帯域幅: 20 nm (840-860 nm)
- Rx 波長帯域幅: 20 nm (840-860 nm)
- 最小送信電力: -8.4 dBm
- 最大送信電力: 2.4 dBm
- 受信感度: -11 dBm
- 受信機の過負荷: 2.4 dBm
- 送信機のタイプ: VSCEL レーザー
- 受信機のタイプ: PIN フォトダイオード
- 電源 : +3.3V単電源
- チップセット: II-VI、Macom、Neo、Oclaro、ルネサス エレクトロニクス、MAXIM、SEMTECH、Sumitomo
- 準拠: IEEE 802.3by、RoHS-6、SFF-8432、CE、クラス 1 FDA および IEC60825-1
レーザー安全準拠、SFF-8402、SFF-8431、SFF-8472、SFP+ MSA

[今すぐ購入](#)