

# Alcatel-Lucent 3FE25776AA データシート



## Alcatel-Lucent GIGE ZX 80KM 1550nm SFP光モジュール

### 3FE25776AA

この Alcatel-Lucent 3FE25776AA は SFP (スモール フォーム ファクター プラガブル) トランシーバーで、ダブルファイバー シングルモード ファイバー (SMF) 光ケーブルで動作します。24 dB の最小保証光バジェットがあり、ほとんどの場合、約 80 km の距離に到達するのに十分です。ただし、距離は、識別を容易にするために計算された指標パラメータにすぎません。最終的には、最小の光予算と業界の光ケーブルの平均減衰を考慮して距離を計算します。このトランシーバーは、公称波長 1550 nm で動作する最高品質の DFB レーザー送信機を使用しています。と 1550 nm。PINフォトダイオード受信機。DDM/DOM 光診断をサポートし、現在の動作条件に関する診断情報を提供します。Alcatel-Lucent 3FE25776AA は、標準の 0° ~ 70°C の温度範囲で動作し、ダブル LC インターフェイスを備えています。1.063-1 に対応しています。25Gbps のデータレートと、ギガビット イーサネット (1.25 Gbps)|1G ファイバー チャネル (1.0625 Gbps) などのアプリケーション。この SFP ファイバー光トランシーバーは、今日のネットワークのさまざまな場所で使用される多目的モジュールです。したがって、最も一般的なアプリケーションは、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です。

## 仕様

- フォームファクター: SFP
- ポート インターフェイス: 1 x 1.25GBase LC
- インターフェイスの詳細: 1000Base ZX
- データレート: 1.25Gbps

- 波長 : 1550nm
- 距離: 70 Km (43.5 マイル)
- デジタル診断 (DDM): はい
- 接続: シングルモードファイバー (SMF)
- ホットスワップ可能: はい
- 寸法: 0.50インチ x 0.50インチ x 2.25インチ。

[今すぐ購入](#)