

Alcatel-Lucent 3FE65832AA データシート



アルカテル・ルーセント 3FE65832AA 10GBASE-ZR SFP+ I-temp 1550nm 80km VAI2AKMNAA

3FE65832AA

アルカテル・ルーセント 3FE65832AA 10GBASE-ZR SFP+ I-temp 1550nm 80km VAI2AKMNAA

この Alcatel-Lucent 3FE65832AA SFP+ トランシーバーは、LC コネクタ経由で 1550nm の波長を使用し、シングルモードファイバー (SMF) 上で最大 80km まで 10GBase-ZR

スループットを提供します。また、過酷な環境にも耐えることができ、-40°C ~ +85°C の温度で動作できます。この取り付けが簡単なホットスワップ可能なトランシーバーは、プログラムされ、独自にシリアル化され、データトラフィックとアプリケーションのテストが行われ、初期化と動作が同一であることが確認されています。デジタル光学モニタリング (DOM)

のサポートもあり、リアルタイムの動作パラメータにアクセスできます。このトランシーバーは貿易協定法 (TAA) に準拠しています。

仕様

- ブランド: アルカテル・ルーセント
- 部品番号: 3FE65832AA、3FE65832AA01、VAI2AKMNAA
- MFGR P/N: TPP1XGKZRIALUE2G
- トランシーバータイプ: ZR
- 到達距離: 80km
- コネクタ: LC
- フォームタイプ: SFP+
- 波長: 1550nm
- メディア: SMF

- 速度の説明: 10 ギガビット
- 環境 : -40 ~ 85°C
- 速度: 10GBase
- ドム: はい

[今すぐ購入](#)