

ZTE 033030100160 データシート



ZTE 033030100160 GPON OLT-CLASS C+ SFP トランシーバー

033030100160

ZTE 033030100160 GPON OLT-CLASS C+ SFP トランシーバー

この ZTE SFP トランシーバーは、SC コネクタ経由で 1490nmTx/1310nmRx の波長を使用し、シングルモードファイバー (SMF) 上で最大 25km まで 2.4Gbs/1.2Gbs-C+ スループットを提供します。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: ZTE
- トランシーバータイプ: C+
- 到達距離: 25km
- コネクタ: SC
- フォームタイプ: SFP
- 波長: 1490nmTx/1310nmRx
- メディア: SMF
- 速度の説明: 2.4 ギガビット/1.2 ギガビット
- 環境 : 0 ~ 70°C
- 速度: 2.4Gbs/1.2Gbs
- ドム : ドム

[今すぐ購入](#)