

Alcatel-Lucent 3FE53441BA01 データシート



Alcatel-Lucent 3FE53441BA TX-2.5G/RX-1.25G GPON OLT SFP (TX-1490nm/RX-1310nm SMF クラス C+ 20km SC DDM)

3FE53441BA01

Alcatel-Lucent 3FE53441BA TX-2.5G/RX-1.25G GPON OLT SFP (TX-1490nm/RX-1310nm SMF クラス C+ 20km SC DDM)

Alcatel-Lucent 3FE53441BA01 SFP トランシーバーは、SC コネクタ経由で 1490nmTx/1310nmRx の波長を使用して、シングルモードファイバー (SMF) 上で最大 20km の 2.4Gbs/1.2Gbs-C+ スループットを提供します。この簡単にインストールできる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がテストされており、初期化と同じように動作することが保証されています。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: Alcatel-Lucent
- 部品番号: 3FE53441BA01
- フォームファクター: SFP
- 最大データレート: TX-2.5G/RX-1.25G
- 波長: TX 1490nm/RX 1310nm
- 最大距離: 20km
- コネクタ: シンプレックス SC
- 送信機のタイプ: 1490nm DFB
- ケーブルタイプ: SMF
- 受信機のタイプ: APD
- 送信電力: +3.0~+7.0dBm
- 受信感度: < -30.0dBm

- プロトコル: MSA準拠
- 動作温度: 0 ~ 70°C (32 ~ 158°F)

[今すぐ購入](#)