

Alcatel-Lucent 1AB187280029 データシート



Alcatel-Lucent 1000BASE-LX LX10 S01:01 10km 1310nm SFP トランシーバー モジュール

1AB187280029

この Alcatel-Lucent 1AB187280029 SFP トランシーバーは、LC コネクタを使用して、1310nm の波長でシングルモードファイバ (SMF) 上で最大 15km の 1000Base-LX スループットを提供します。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。MSA (Multi-Source Agreement) および Trade Agreements Act (TAA) に準拠しています。

仕様

- タイプ: SFP (mini-GBIC) 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
- 接続技術: 有線
- コネクタのタイプ: デュプレックス LC
- ケーブルの種類: イーサネット 1000Base-LX
- データ リンク プロトコル: ギガビット イーサネット
- データ転送速度: 1 Gbps
- 光の波長: 1310 nm
- 最大転送距離: 9.3 マイル
- 特徴: 頑丈

[今すぐ購入](#)