

Alcatel-Lucent 1AB373120002 データシート



アルカテル・ルーセント 1AB373120002 OC-3/STM-1 ULH SFP トランシーバー モジュール

1AB373120002

アルカテル・ルーセント 1AB373120002 OC-3/STM-1 ULH SFP トランシーバー モジュール

この Alcatel-Lucent 1AB373120002 SFP トランシーバーは、LC コネクタを使用して、1510nm の波長でシングルモード ファイバー (SMF) 上で最大 150km の 1000Base-CWDM スループットを提供します。MSA 規格に準拠して構築されており、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、ネットワークにシームレスに統合されることが保証されています。MSA Compliant の仕様を満たすか、それを超えるように構築されており、シームレスなネットワーク統合を保証するために MSA (Multi-Source Agreement) 規格に準拠するように構築されています。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

- メーカー: アルカテル・ルーセント
- 部品番号: 1AB373120002
- フォームファクター: SFP
- 信号速度 (Mbit/s): 155.52
- 目標距離: 150 km (93.2 マイル)
- 動作波長範囲 (nm): 1550nm
- 発射光パワー (dBm): 0.5 ~ 5
- 受信感度 (dBm): ≤ -41
- 受信機過負荷 (dBm): -10
- 動作温度 : 0°C ~ 70°C

- 保存温度：-40℃ ~ 85℃

[今すぐ購入](#)