

Alcatel-Lucent 1AB390930004 データシート



Alcatel-Lucent 10G FC / 10GbE 10GBASE-SR/SW S1:1 SFP+ トランシーバー モジュール

1AB390930004

この Alcatel-Lucent 1AB390930004 SFP+ トランシーバーは、LC コネクタ経由で 850nm の波長を使用し、マルチモードファイバー (MMF) 上で最大 300m まで 10GBase-SR 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。MSA (マルチソース協定) および貿易協定法 (TAA) に準拠しています。

仕様

- コネクタ: LC
- DOM: DDM
- フォームタイプ: SFP+
- メディア: MMF
- 到達距離: 300m
- 速度: 10ギガビット
- 速度の説明: 10GBase
- トランシーバータイプ: SR
- 波長: 850nm

[今すぐ購入](#)