

# Alcatel-Lucent 1AB375650046 データシート



Alcatel-Lucent 1AB375650046 XFP DWDM C バンド調整可能 10G 80km OC192 WOTRBSVGAA

1AB375650046

Alcatel-Lucent 1AB375650046 XFP DWDM C バンド調整可能 10G 80km OC192 WOTRBSVGAA

この Alcatel-Lucent XFP トランシーバーは、LC コネクタ経由で 1530nm ~ 1560nm の波長を使用して、シングルモードファイバー (SMF) で最大 80km の 10GBase-DWDM 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。デジタル光モニタリング (DOM) もサポートされており、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

- メーカー: アルカテル・ルーセント
- 部品番号: 1AB375650046
- トランシーバーの種類: DWDM
- フォームファクター: XFP
- リーチ: 80km
- コネクタ: LC
- 波長: 1530nm ~ 1560nm
- メディア: SMF
- 速度の説明: 10 ギガビット
- 環境: 0 ~ 70°C

- 速度: 10GBase
- ドム: ドム

[今すぐ購入](#)