

Nokia 472807A-101 データシート



純正ノキア 472807A.101 3G SFP 2km 1310nm RTX192.434

472807A-101

この Nokia 472807A.101 SFP+ トランシーバーは、LC コネクター経由で 1310nm 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 2km の 3GBase-LR 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

- ブランド: ノキア
- 部品番号: 472807A.101
- フォームタイプ: SFP+
- トランシーバーの種類: LRL
- リーチ : 2km
- コネクター : LC
- 波長: 1310nm
- メディア: SMF
- 速度の説明: 3 ギガビット
- 速度: 3GBase
- ドム: はい

- 製品出荷寸法 (HxWxD): 1.2 インチ x 2.75 インチ x 4.75 インチ
- 製品出荷重量 (ポンド): 0.4

[今すぐ購入](#)