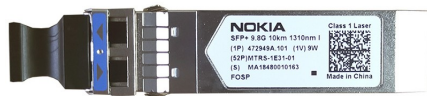


Nokia 472949A-101 データシート



本物のノキア 472949A.101 9.8G 1310nm SM 10km SFP+ モジュール MTRS-1E31-01

472949A-101

この Nokia 472949A.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 10km の 10GBase-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: 472949A-101
- MPN: MTRS-1E31-01
- フォームファクター: SFP+
- 最大データレート: 9.8G
- 波長: 1310nm
- 最大距離: 10km
- コネクタ: デュプレックス LC
- ケーブルタイプ: SMF
- プロトコル: MSA準拠

[今すぐ購入](#)