

# Nokia 1AB410060001 データシート



本物の Nokia 1AB410060001 10GbE / CPRI 3-7 SMD F 10.3G 10km I-temp SFP+ トランシーバー モジュール

1AB410060001

この Nokia 1AB410060001 SFP+ トランシーバーは、デュプレックス LC コネクタ経由で 1310nm の波長を使用して、シングルモード ファイバー (SMF) 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: 1AB410060001
- フォームタイプ: SFP+
- トランシーバーの種類: LR
- 速度: 10.3Gb/s
- コネクタ: デュプレックス LC
- メディア: SMF
- 波長: 1310nm
- リーチ : 10km
- ドム: はい

- 使用温度：-40 ~ 85°C

[今すぐ購入](#)