

Nokia 471880A-101 データシート



本物のノキア 471880A.101 1GE 10km 1310nm SFP トランシーバー モジュール MXPDP-243SI01

471880A-101

Nokia 471880A.101 トランシーバーは、1250Mbps のデータ速度と 10km までの伝送距離をサポートする、高性能で費用対効果の高いモジュールです。このトランシーバーは、一体型 LC-Duplex 光インターフェイス コネクタを利用する Small Form Pluggable (SFP) 業界標準パッケージに適合しています。SFP パッケージのホットプラグ対応機能により、ホストシステムが動作していてオンラインであっても、いつでもモジュールをインストールできます。SFF-8472 に準拠した強化されたデジタル診断監視インターフェイスがトランシーバーに組み込まれています。I2C インターフェイスを備えた内蔵メモリを読み取ることにより、トランシーバー温度、レーザー バイアス電流、送信光パワー、受信光パワー、トランシーバー供給電圧などのトランシーバー動作パラメーターにリアルタイムでアクセスできます。

特徴

- 本物のノキア 471880A.101
- 動作データレート 1250Mbps
- 業界標準の Small Form Pluggable (SFP) パッケージ
- SFF-8472に準拠したデジタル診断モニターインターフェイス
- デュプレックス LC コネクタ
- +3.3V単電源
- 差動 LVPECL 入力および出力
- TTL 信号検出インジケータ

- ホットプラグ対応

アプリケーション

- スイッチ間インターフェース
- スイッチ バックプレーン アプリケーション
- ルーター/サーバー インターフェイス
- その他の光伝送システム

仕様

- 部品番号: 471880A.101
- 製品番号: MXPDP-243SI01
- フォームファクター: SFP
- データレート (最大): 1250Mbps
- コネクタ: デュアル LC
- 波長: 1310nm
- 距離 : 10km
- 送信機 : FP
- 受信者: PIN
- 診断: デジタル
- 電圧供給: 3.3
- 動作温度: -40~ 85°C

[今すぐ購入](#)