

# Nokia 1AB376720002 データシート



本物のノキア 1AB376720002 SFP GbE LX IT S1.1 1000Base-LX 1310nm 10km トランシーバー モジュール

1AB376720002

この Nokia 1AB376720002 は、デュプレックス SMF で動作する SFP (Small Form factor Pluggable)

トランシーバです。13 dB の最小保証光バジェットがあり、ほとんどの場合、約 10 km

の距離に到達するのに十分です。DDM/DOM

光診断をサポートし、現在の動作条件に関する診断情報を提供します。この Nokia 1AB376720002 は、標準の 0°-70°C

温度範囲で動作し、デュプレックス LC コネクタを備えています。SFP は、1.063 ~ 1.25Gbps のデータ

レートと、ギガビットイーサネット (1.25 Gbps)、1G ファイバー チャネル (1.0625 Gbps)

などのアプリケーションをサポートします。SFP

光トランシーバーは、今日のネットワーキングのさまざまな場所で使用される多目的モジュールです。

## 仕様

- ブランド: ノキア
- 部品番号: 1AB376720002
- フォームファクター: SFP
- コネクタ: デュプレックス LC
- データレート (最大): 1.063-1.25Gbps
- 波長: 1310nm
- 距離 : 10キロ
- 送信機のタイプ: FP レーザー
- 受信機のタイプ: PIN フォトダイオード

- 最小送信電力: -9 dB
- 最大送信電力: 3 dB
- 受信感度: -22 dBm
- 受信機過負荷: -3 dBm
- 診断: デジタル
- 電圧供給: 3.3

[今すぐ購入](#)