

Juniper SFP-GE40KM データシート



本物のジュニパー 1Gbps 1000Base-EX 1310nm SMF 40km デュプレックス LC SFP トランシーバー モジュール
740-031852

SFP-GE40KM

ジュニパーネットワークス SFP-GE40KM は、1000BASE-EX ギガビット イーサネットおよび 1G ファイバー チャネル アプリケーション向けの、高性能でコスト効果の高いスモール フォーム ファクター プラガブル (SFP) トランシーバーです。SFP Multi-Sourcing Agreement (MSA) に完全に準拠しており、MSA 準拠のネットワーク機器で使用できます。SFP トランシーバーは、LD ドライバー、リミテイング アンプ、1310nm DFB レーザー、PIN 光検出器の各セクションで構成されています。SFP トランシーバ モジュールは、FDA/CDRH および IEC-60825 規格に準拠したクラス 1 レーザー製品です。

特徴

- 本物のジュニパー SFP-GE40KM
- OEM トランシーバーよりもはるかに安い価格
- 動作パラメータをリアルタイムで監視するための内蔵デジタル診断監視インターフェース
- 3.3V 単電源
- 低消費電力
- ROHS 準拠および鉛フリー

仕様

- 品番 : SFP-GE40KM
- フォームファクター: SFP
- データレート: 1.25Gb/s
- 波長 : 1310nm
- ファイバータイプ: SMF
- 最大距離: 40 km
- 光学部品: DFB/PIN
- 送信電力: -5 ~ 0 dBm
- 消光比: > 9 dB
- 受信感度: < -24 dBm
- 受信機の過負荷: > 0 dBm
- コネクタ: LCデュプレックス
- デジタル診断モニタリング: はい
- 動作温度 : 0°C ~ 70°C
- 保存温度 : -40°C ~ 85°C
- 重量 : 0.025kg
- アプリケーション: 1x ファイバー チャネル、スイッチ間インターフェイス ギガビットイーサネット、スイッチド 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、その他の光リンク
- コンプライアンス
 - IEC/EN 61000-4-2、IEC-60825
 - FDA 21CFR 1040.10 および 1040.11
 - RoHS

サポートされるプラットフォーム

- E120、
- E320、
- ERX310、
- ERX705、
- ERX710、
- ERX1410、
- ERX1440、
- MX240、
- MX480、

- MX960

[今すぐ購入](#)