

Dell 0GF76J データシート



Dell 0GF76J 1000Base-SX マルチモード ファイバー 500m 850nm デュプレックス LC SFP トランシーバー モジュール
FTLF8519P3BNL-FC

0GF76J

Dell 0GF76J 1000Base-SX マルチモード ファイバー 500m 850nm デュプレックス LC SFP トランシーバー モジュール
FTLF8519P3BNL-FC

この Dell 0GF76J 2G ファイバー チャンネル拡張温度 SFP

モジュールは、産業用ネットワーク機器用に設計されています。このホットスワップ可能なトランシーバーは、850nm の波長でマルチモード ファイバー (MMF) ケーブルを介して最大 300m の伝送距離を提供します。IEEE Std 802.3 および 1x および 2x ファイバー チャンネルで指定されているギガビットイーサネットに準拠しています。

特徴

- 最大 2.125Gb/s のデータ リンクをサポート
- IEEE 802.3z に準拠
- 3.3V単電源
- LCデュプレックスコネクタ
- デジタル診断機能内蔵
- 拡張動作温度範囲: -20°C ~ 85°C
- ROHS 準拠および鉛フリー

仕様

- ブランド: デル

- 品番 : GF76J、0GF76J
- モデル: FTLF8519P3BNL-FC
- フォームファクター: SFP
- データレート: 2.125Gb/s
- 波長: 850nm
- 繊維の種類: MMF
- 最大距離: 300m
- 光学部品: VCSEL/PIN
- 送信電力: -10 ~ -3 dBm
- 消光比: > 8.2 dB
- 受信感度: < -18 dBm
- 受信機の過負荷: > -3 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
- 環境
 - 動作時: -20°C ~ 85°C
 - 保管: -40°C ~ 85°C
- 重量 : 0.03kg
- アプリケーション
 - 1G /2G ファイバーチャネル (1GFC、2GFC)
 - 1000BASE-SX ギガビット イーサネット

[今すぐ購入](#)