

D-Link DEM-314GT データシート



D-Link DEM-314GT 1000BASE-LX シングルモード 50 Km SFP トランシーバー

DEM-314GT

D-Link DEM-314GT 1000BASE-LX シングルモード 50 Km SFP トランシーバー

D-Link の新しいスモール フォーム ファクター プラガブル (SFP) トランシーバー

シリーズは、業界をリードするパフォーマンスと手頃な価格の組み合わせを提供します。DEM-314GT は、シングルモードファイバで最大 50 km の距離の全二重ギガビット速度をサポートする高性能 1550 nm シングルモード SFP

トランシーバです。このユニットは、EMIを低減し、耐久性を向上させる金属ハウジングを備えています。

特徴

- シングルモードファイバートランシーバー
- 最長50kmの信号伝送
- ホットプラグ可能
- デュプレックス LC コネクタ
- MSA、RoHS準拠

仕様

- EMI: FCC クラス B、ICES-003 クラス B、CE クラス B、VCCI クラス B
- 安全性: FDA/CDRH、TUV、cUL
- ホットプラグ可能: はい

- MSA準拠: はい
- RoHS準拠: はい
- ハードウェアバージョン: E1
- コネクタ: デュプレックス LC コネクタ
- シングル/バイ方向: 単一方向
- 波長 : 1550nm
- 出力光パワー (TX 光パワー): MAX.: 0 dBm
- インターフェイス: 最小: -23 dBm
- 入力光パワー (RX 光パワー): MAX.: -3 dBm
- 感度: -23dBm
- ケーブルタイプ: シングルモード 9/125um ファイバー
- 電源: 3.3V
- 最大入力電流: 300mA
- 電力バジェット (最小電力バジェット): 17 dB
- 最大電力バジェット: 23dB
- 発生熱: 1.90kJ/h
- 動作温度: 0-70°C
- 保管温度: -40 ~ 85°C
- 湿度 (動作時) : 10% ~ 90%
- 湿度(保存時) : 5% ~ 90%
- 寸法 (幅 x 奥行き x 高さ): 13.4mm x 56.4mm x 10.35mm
- 重量: 17.8g
- 速度: 1Gbps
- 準拠規格 : IEEE-802.3z 1000BASE-LHX
- トランシーバーのタイプ: SFP
- ファイバーチャネル FC-PI 規格: 100-SM-LL-V
- ファイバーメディアのサポート: シングルモード
- 距離: 50KM

[今すぐ購入](#)