

D-Link DEM-312GT2 データシート



D-Link DEM-312GT2 1000BASE-SX マルチモード 2 Km LC SFP トランシーバー

DEM-312GT2

D-Link DEM-312GT2 1000BASE-SX マルチモード 2 Km LC SFP トランシーバー

D-Link の新しい SFP (Small Form-Factor Pluggable)

トランシーバは、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実現しています。DEM-312GT2 は、マルチモードで全二重ギガビット速度をサポートする高性能 1310 nm マルチモード SFP トランシーバです。最大 2 km の距離に対応するモード

ファイバー。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

- 1000BASE-SXポート (IEEE 802.3z規格)
- ホットプラグ可能
- 最大 2 km のマルチモード ファイバー
- 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: D1
- 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 : 1310nm
- 出力光パワー (TX 光パワー): MAX.: -3 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: - マルチモード 62.5/125um ファイバー: 到達距離 2km - マルチモード 50/125um ファイバー: 到達距離 1km
- 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): 13.5 dB
- 最大電力バジェット: 20dB
- 発生熱: 1.78kJ/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: 17.5g
- 速度: 1Gbps
- 準拠規格 : IEEE-802.3z 1000BASE-SX
- 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: NA
- ファイバーメディアのサポート: マルチモード
- 距離: 2KM

[今すぐ購入](#)