

D-Link DGS-712 データシート



D-Link DGS-712 1 ポート 1000Base-T 銅線 SFP トランシーバー

DGS-712

D-Link DGS-712 1 ポート 1000Base-T 銅線 SFP トランシーバー

D-Link DGS-712 1000Base-T カッパー SFP トランシーバ モジュールは、スイッチの標準 SFP スロットに差し込み、ギガビット イーサネットをサポートするホットスワップ可能な SFP (Small Form-Factor Pluggable) トランシーバです。DGS-712 は、データセンター、企業ワイヤリング クローゼット、サービスプロバイダーのトランスポート アプリケーション向けに、さまざまなギガビット イーサネット接続オプションを提供します。DGS-712 は、ファイバポートからのデータ信号の送受信のためにネットワーク デバイスの SFP スロットに挿入するように設計された外部トランシーバです。これらのトランシーバはギガビット動作と物理的コンパクトさを提供し、今日のネットワークに必要な速度、信頼性の高いデータ転送、展開の柔軟性を実現します。

特徴

- IEEE 802.3ab ギガビット規格に準拠
- MSA、RoHS準拠
- 最大距離100m
- RJ-45コネクタタイプ

仕様

- ホットプラグ可能: はい

- MSA準拠: はい
- 準拠規格: - IEEE 802.3ab 1000BASE-T - IEEE 802.3 10BASE-T & IEEE 802.3u 100BASE-TX (条件付きで、SGMII インターフェイスを備えたホスト システムで 10/100BASE-T 動作をサポートします。SGMII が予約されているかどうかスイッチ システムを確認してください)
- トランシーバーのタイプ: RJ45
- 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: NA
- 距離: 100メートル
- 速度: 1Gbps。SGMII インターフェイスを備えたホスト システムでの 10/100BASE-T 動作を条件付きでサポートします。SGMII が予約されているかどうかスイッチ システムを確認してください)
- コネクタ: RJ45
- シングル/バイ方向: NA
- 波長: NA
- 出力光パワー (TX 光パワー): NA
- インターフェース: NA
- 入力光パワー (RX 光パワー): NA
- 感度: NA
- ケーブルタイプ: Cat5、Cat5e、Cat6
- 電源: 3.3V
- 最大入力電流: 375mA
- 電力バジェット (最小電力バジェット): NA
- 最大電力バジェット: NA
- 発生する熱: NA
- MTBF (時間): 5,617,000 時間
- 動作温度: 0~85°C
- 保存温度: -40~85°C
- 湿度 (動作時): 0 ~ 80% RH
- 湿度(保管時): 0~80%RH
- 寸法 (幅×奥行き×高さ) : 13.7mm(W)×70.2mm(D)×13.4mm(H)
- 重量: 20g
- EMI:: FCC クラス A、CE クラス A、VCCI クラス A
- 安全性:: CSA/TUV

[今すぐ購入](#)