

TP-Link SM311LM データシート



TP-Link SM311LM 1000-Base-SX MMF ミニ GBIC モジュール

SM311LM

TP-Link SM311LM 1000-Base-SX MMF ミニ GBIC モジュール

SM311LM (TL-SM311LM) ファイバー モジュール

カードは、転送距離を延長するために導入されました。当社マネージド/スマートスイッチに接続すると、距離を数キロメートル、場合によっては数十キロメートルまで延長でき、基本的に LAN の距離要件を満たすことができます。ユーザーは、コストを削減するために、需要に応じてファイバーモジュールを使用するかどうか、およびどのアイテムを使用するかを選択できます。

特徴

- マルチモード MiniGBIC モジュール
- T3700 シリーズ、T2700 シリーズ、T2600 シリーズ、T2500 シリーズ、T1700 シリーズ、T1600 シリーズ、T1500 シリーズ、2/3/5 シリーズスイッチおよび MC220L と互換性があります。

仕様

- 標準とプロトコル: IEEE 802.3z、CSMA/CD、TCP/IP
- 波長: 850nm
- 寸法 (幅*奥行き*高さ): 2.2*0.5*0.5 インチ (55.4*13.7*12.9 ミリメートル)
- 電源: 3.3V
- 安全性と排出ガス: FCC、CE

- ケーブル: マルチモードファイバー
- ファイバータイプ: 50/125μm または 62.5/125μm マルチモード
- 最大。ケーブル長: 550m
- データレート: 1.25Gbps
- ポートタイプ: LC/UPC
- ハードウェアの特徴:
 - DDM
 - SFP-MSA
 - ホットスワップ可能
- 環境 :
 - 動作温度: 0°C~70°C (32°F~158°F)

 - 保管温度: -40°C ~ 80°C (-40°F ~ 176°F)
 - 動作湿度: 10% ~ 90% (結露なきこと)
 - 保管湿度: 5%~90% (結露なきこと)

[今すぐ購入](#)