

TP-Link SM311LS データシート



TP-Link SM311LS 1000Base-LX SMF ミニ GBIC モジュール

SM311LS

TP-Link SM311LS 1000Base-LX SMF ミニ GBIC モジュール

SM311LS (TL-SM311LS) 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。当社のマネージド/スマートスイッチにインストールすると、LAN の距離要件を基本的に満たす数十キロメートルまで距離を延長できます。ユーザーは特定の要求に応じてファイバーモジュールを選択できます。

特徴

- 9/125 μ m SMF (シングルモードファイバー) で最大20kmの伝送距離
- デジタル診断モニタリング (DDM) をサポート
- Small Form Pluggable Multi-Source Contract (SFP-MSA) との互換性
- 最大限の柔軟性を備えたホットプラグ対応
- 市販品動作温度範囲 : 0 ~ 70°C

仕様

- 標準とプロトコル: IEEE 802.3z、TCP/IP
- 波長 : 1310nm
- 寸法 (幅*奥行き*高さ): 2.2*0.6*0.5 インチ (55.4*14.6*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: シングルモードファイバー
- ファイバータイプ: 9/125 μm シングルモード
- 最大。ケーブル長: 20 KM
- データレート: 1.25 Gbps
- ポートタイプ: LCデュプレックス
- 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 ~ 70 °C (32 ~ 158 °F)

 - 保管温度: -40 ~ 85 °C (-40 ~ 185 °F)
 - 動作湿度: 10 ~ 90% RH、結露なきこと
 - 保管湿度: 5 ~ 90% RH、結露なきこと

[今すぐ購入](#)