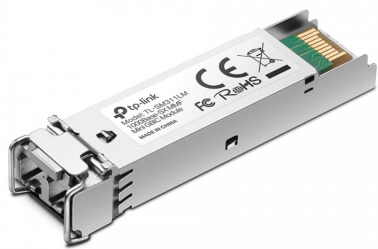


# TP-Link TL-SM311LM データシート



TP-Link 1000Base-SX マルチモード MiniGBIC モジュール

TL-SM311LM

TL-SM311 シリーズ ファイバ モジュール

カードは、伝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 スイッチに接続することで、LAN の距離要件を基本的に満たすことができる距離を数 km から数十 km に延長できます。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
- JetStream スイッチおよびメディア コンバーター MC220L を含む TP-Link 製品のすべての SFP ポートと互換性があります。
- マルチモード光ファイバー接続で MC200CM と連動
- 50/125  $\mu\text{m}$  マルチモードファイバーで最大 550m の範囲
- 62.5/125  $\mu\text{m}$  マルチモード ファイバーで最大 275m の範囲

## 仕様

- 標準およびプロトコル: IEEE 802.3z、CSMA/CD、TCP/IP
- 波長: 850nm

- 電源: 3.3V
- 安全性と排出量: 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
- 港のタイプ: LC/UPC
- 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

## パッケージ内容

- SFP モジュール TL-SM311LM
- インストールガイド

この TL-SM311LM の詳細な仕様については、以下の TP-Link Web サイトにアクセスしてください。

<https://www.tp-link.com/us/business-networking/accessory/tl-sm311lm/>

[今すぐ購入](#)