

# TP-Link SM6110-LR データシート



TP-Link SM6110-LR 10G/25Gbase-LR SFP+/SFP28 LC トランシーバー

SM6110-LR

TP-Link SM6110-LR 10G/25Gbase-LR SFP+/SFP28 LC トランシーバー

SM6110-LR は、10G/25G

イーサネット接続に基づいて転送距離を延長するように設計されています。これは、10G/25GBASE-LR 高性能 1310 nm シングルモード SFP+/SFP28 トランシーバーです。それぞれ 9/125  $\mu$ m ファイバー ケーブルを使用して、全二重、最大 10 km の 10G/25G イーサネット接続をサポートします。

## 特徴

- シングルモード SFP+/SFP28 LC トランシーバー
- 最大限の柔軟性を備えたホットプラグ対応
- デジタル診断モニタリング (DDM) をサポート
- 1.2W以下の低消費電力
- 10G/25G スモールフォームプラグブルマルチソースアグリーメント (SFP+/SFP28 MSA) と互換性あり
- SX6632YF などの 25G ポートを備えたスイッチと互換性があります。SG3428X や SG3452X などの 10G ポート。

## 仕様

- DDM: はい
- SFP-MSA: はい
- ホットスワップ可能: はい

- 寸法 (幅 x 奥行き x 高さ): 2.24\*0.55\*0.47 インチ (57\*14\*12 ミリメートル)
- 標準とプロトコル:
  - IEEE 802.3ae、802.3cc
  - SFF-8402、SFF-8431、SFF-8432、SFF-8472
  - eCPRI、CPRI
  - TCP/IP
- 波長 : 1310nm
- 電源: 3.3V
- ファイバータイプ: 9/125um シングルモード
- 最大。ケーブル長 : 10km
- サポートデータレート: デュアルレート 25.78 Gbps および 10.31 Gbps
- コネクタ: デュプレックス LC/UPC
- 規制遵守: CE、FCC、RoHS
- 環境 :
  - 動作温度: 0°C ~ 70°C (32°F ~ 158°F)
  - 保管温度: -40°C ~ 85°C (-40°F ~ 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](#)