

TP-Link SM5110-LR データシート



TP-Link SM5110-LR 10GBase-LR SFP+ LC トランシーバー

SM5110-LR

TP-Link SM5110-LR 10GBase-LR SFP+ LC トランシーバー

SM5110-LR (TL-SM5110-LR) は、10Gbps

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、10GBASE-LR 高性能 1310 nm シングルモード SFP+ トランシーバーです。それぞれ 9/125 μ m ファイバー ケーブルを使用して、最大 10 km までの全二重 10G 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+ 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
- 10G 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+ MSA) と互換性あり
- SG3428X、TL-SG3428XMP などの 10G SFP+ ポートを備えたスイッチと互換性があります。

仕様

- DDM: はい
- SFP-MSA: はい
- ホットスワップ可能: はい
- 寸法 (幅*奥行き*高さ): 2.2*0.5*0.4 インチ (56.7*13.9*10.35 ミリメートル)

- 標準とプロトコル: IEEE 802.3ae、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
- データレート: 10 Gbps
- ポートタイプ: LCデュプレックス
- 安全性と排出ガス: FCC、CE
- 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](#)