

TP-Link TL-SM5110-LR データシート



TP-Link 10GBase-LR SFP+ LC トランシーバー

TL-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。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 ケーブルで最大 10 km 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 Small Form Pluggable Multi-Source Agreement (SFP+ MSA) に対応
- JetStream TL-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

- 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: 9/125 μ m シングルモード

- 最大。ケーブル長: 10km
- データレート: 10Gbps
- ポートタイプ: LCデュプレックス
- 安全性と排出量: FCC、CE
- DDM: はい

- SFP-MSA: はい
- ホットスワップ可能: はい
- 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

この TL-SM5110-LR 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/au/business-networking/accessory/tl-sm5110-lr/>

[今すぐ購入](#)