

TP-Link TL-SM5110-SR データシート



TP-Link 10GBase-SR SFP+ LC トランシーバー

TL-SM5110-SR

TL-SM5110-SR 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-SR 高性能 850nm マルチモード SFP+ トランシーバーです。それぞれ 50/125 μ m または 62.5/125 μ m ファイバーケーブルを使用して、最大 300m または 33m 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

- マルチモード 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

- 標準およびプロトコル: IEEE 802.3ae、TCP/IP、SFF-8472
- 波長: 850nm
- 電源: 3.3V
- ファイバータイプ: 50/125 μ m または 62.5/125 μ m マルチモード

- 最大。ケーブル長: 300m (OM3)
- データレート: 10Gbps
- 港のタイプ: LC/UPC
- 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: -40-80 °C (-40-176 °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

パッケージ内容

- 10G SFP+ モジュール TL-SM5110-SR
- インストールガイド

この TL-SM5110-SR 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-sm5110-sr/>

[今すぐ購入](#)