

TP-Link TL-SM321B データシート



TP-Link 1000Base-BX TX-1310nm RX-1550nm WDM 双方向 SFP モジュール

TL-SM321B

TP-Link の TL-SM321B は、最新の標準 1000Base-BX を採用し、各方向に 1 つの異なる波長で 1 つのシングルモードファイバーを介して送信します。TL-SM321A と組み合わせると、TP-Link のルーター、スイッチ、メディアコンバーターを使用してネットワーク距離を最大 20Km まで延長し、信頼性の高い高速長距離通信を実現できます。

特徴

- 9/125 μm SMF (シングルモードファイバー) で最大 20 km の伝送距離
- 単一ファイバーでの双方向 WDM 通信
- Small Form Pluggable Multi-Source Agreement (SFP-MSA) に対応
- デジタル診断モニタリング (DDM) をサポート
- ホットスワップ可能なモジュール設計
- TL-SM321A をペアで使用

仕様

- 標準とプロトコル: IEEE 802.3z、TCP/IP
- 波長

- TX: 1310nm
- 受信 : 1550nm
- 電源 : 3.3V
- 安全性と排出量: FCC、CE
- ケーブル: シングルモード光ファイバー
- ファイバータイプ: 9/125 μm シングルモード
- 最大。ケーブルの長さ: 20 キロ
- データレート: 1.25Gbps
- ポートタイプ: LCシンプレックス
- 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

パッケージ内容

- SFP モジュール TL-SM321B
- インストールガイド

この TL-SM321B 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-sm321b/>

[今すぐ購入](#)