

TP-Link TL-SM321B-2 數據表



TP-Link 1000Base-BX TX-1310nm RX-1550nm WDM 雙向 2km SFP 模塊

TL-SM321B-2

TP-Link 的 TL-SM321B-2 和 TL-SM321A-2 旨在成對工作，以創建長達 2 公里（2,000 米）的現場千兆光纖通信。使用一根單模光纖，這對模塊可以在您的交換機、存儲設備和服務器之間創建一條全雙工千兆位路徑。

TP-Link 的 TL-SM321B-2 是根據小型可插拔多源協議 (SFP-MSA) 開發的。作為 WDM 雙向光收發器，TL-SM321B-2 採用集成 LC 雙向光接口連接器，數據鏈路在 9/125 μ m SMF（單模光纖）中可達 2 公里。

此外，TL-SM321B-2 還集成了與 SFF-8472 兼容的數字診斷監控 (DDM) 功能。DDM 支持對收發器的實時監控，顯示收發器電流、收發光功率、工作溫度等參數。

TP-Link 的 TL-SM321B-2 用於中短距離光纖網絡實際應用，為交換機、路由器、服務器等提供快速穩定的千兆光纖連接。

特徵

- 專為現場千兆光纖通信而設計
- 使用 9/125 μm SMF (單模光纖) 傳輸距離可達 2 公里
- 單根光纖上的雙向 WDM 通信
- 兼容小型可插拔多源協議 (SFP-MSA)
- 支持數字診斷監控 (DDM)
- 熱插拔模塊設計
- 與 TL-SM321A-2 成對使用

規格

- 標準和協議：IEEE 802.3z、TCP/IP
- 波長
 - 發射：1310 納米
 - 接收：1550 納米
- 電源：3.3V
- 安全與排放：FCC、CE
- 電纜：單模光纖
- 光纖類型：9/125 μm 單模
- 最大限度。電纜長度：2 KM
- 數據速率：1.25 Gbps
- 端口類型：LC 單工
- DDM：是的
- SFP-MSA：是
- 熱插拔：是
- 環境
 - 工作溫度：0 ~ 70 °C (32 ~ 158 °F)
 - 儲存溫度：-40 ~ 85 °C (-40 ~ 185 °F)
 - 工作濕度：10 ~ 90% RH，無冷凝
 - 儲存濕度：5 ~ 90% RH，無冷凝

包裝內容

- SFP模塊 TL-SM321B-2

- 安裝指南

有關此 TL-SM321B-2 的更多規格，請訪問以下 TP-Link 網站：

<https://www.tp-link.com/us/business-networking/accessory/tl-sm321b-2/>

[立即購買](#)