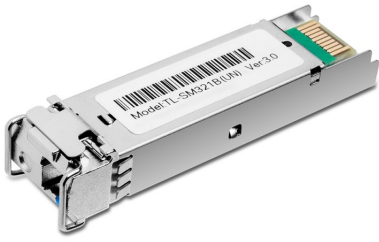


TP-Link TL-SM321B 數據表



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

TL-SM321B

TP-Link 的 TL-SM321B 採用最新標準 1000Base-BX，通過一根單模光纖傳輸，每個方向有一個不同的波長。與 TL-SM321A 搭配使用，您可以使用 TP-Link 的路由器、交換機和媒體轉換器將網絡距離擴展到 20 公里，以實現可靠的高速遠距離通信。

特徵

- 使用 9/125 μm SMF (單模光纖) 傳輸距離可達 20 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 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：20 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
- 安裝指南

有關此 TL-SM321B 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/>

[立即購買](#)