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9/125μm 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