

TP-Link SM311LS 數據表



TP-Link SM311LS 1000Base-LX SMF 迷你 GBIC 模組

SM311LS

TP-Link SM311LS 1000Base-LX SMF 迷你 GBIC 模組

推出 SM311LS (TL-SM311LS) 光纖模組卡以延長傳輸距離。安裝在我們的管理型/智慧交換器中，距離可以延長至數十公里，基本上滿足區域網路的距離要求。使用者可根據具體需求選擇光纖模組。

特徵

- 9/125 μm SMF (單模光纖) 傳輸距離長達 20 公里
- 支援數位診斷監控 (DDM)
- 相容於小型可插拔多源協定 (SFP-MSA)
- 具有最大靈活性的熱插拔
- 商業產品工作溫度範圍：0-70°C

規格

- 標準與協定：IEEE 802.3z、TCP/IP
- 波長：1310 nm
- 尺寸 (寬*深*高)：2.2*0.6*0.5 英吋 (55.4*14.6*12.9 毫米)
- 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公里
- 數據速率：1.25 Gbps
- 連接埠類型：LC 雙工
- 硬體特性：
 - 直達DM
 - SFP-MSA
 - 支援熱插拔
- 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，非冷凝
 - 儲存濕度：5-90% RH，非冷凝

[立即購買](#)