

# TP-Link SM6110-LR 數據表



TP-Link SM6110-LR 10G/25Gbase-LR SFP+/SFP28 LC 收發器

SM6110-LR

TP-Link SM6110-LR 10G/25Gbase-LR SFP+/SFP28 LC 收發器

SM6110-LR 旨在擴展基於 10G/25G 乙太網路連接的傳輸距離。它是一款 10G/25GBASE-LR 高效能 1310 nm 單模 SFP+/SFP28 收發器。它支援分別使用 9/125  $\mu$ m 光纖電纜進行長達 10 公里的全雙工 10G/25G 乙太網路連接。

## 特徵

- 單模 SFP+/SFP28 LC 收發器
- 具有最大靈活性的熱插拔
- 支援數位診斷監控 (DDM)
- 低功耗不超過 1.2W
- 相容於 10G/25G 小型可插拔多源協定 (SFP+/SFP28 MSA)
- 相容於 SX6632YF 等 25G 埠交換器；以及 SG3428X 和 SG3452X 等 10G 連接埠。

## 規格

- DDM：是
- SFP-MSA：是
- 熱插拔：是
- 尺寸（寬 x 深 x 高）：2.24\*0.55\*0.47 英吋（57\*14\*12 毫米）
- 標準和協議：

- IEEE 802.3ae、802.3cc
- SFF-8402、SFF-8431、SFF-8432、SFF-8472
- eCPRI、CPRI
- TCP/IP
- 波長：1310奈米
- 電源：3.3V
- 光纖類型：9/125um 單模
- 最大限度。電纜長度：10公里
- 支援數據速率：雙速率 25.78 Gbps 和 10.31 Gbps
- 連接器：雙工 LC/UPC
- 監理合規性：CE、FCC、RoHS
- 環境：
  - 工作溫度：0°C 至 70°C ( 32°F 至 158°F )
  - 儲存溫度：-40°C 至 85°C ( -40°F 至 185°F )
  - 工作濕度：10% 至 90% RH，非冷凝
  - 儲存濕度：5% 至 90% RH，非冷凝

[立即購買](#)