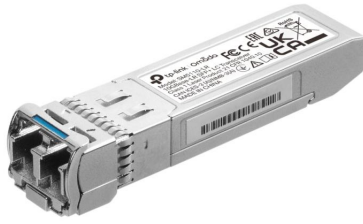


TP-Link SM5110-LR 數據表



TP-Link SM5110-LR 10GBase-LR SFP+ LC 收發器

SM5110-LR

TP-Link SM5110-LR 10GBase-LR SFP+ LC 收發器

SM5110-LR (TL-SM5110-LR) 旨在擴展基於 10Gbps 乙太網路連接的傳輸距離。它是一款 10GBASE-LR 高效能 1310 nm 單模 SFP+ 收發器。它支援分別使用 9/125 μ m 光纖電纜進行長達 10 公里的全雙工 10G 乙太網路連接。

特徵

- 單模 SFP+ LC 收發器
- 具有最大靈活性的熱插拔
- 支援數位診斷監控 (DDM)
- 相容於 10G 小型可插拔多源協定 (SFP+ MSA)
- 與具有 10G SFP+ 連接埠的交換器相容，例如 SG3428X、TL-SG3428XMP 等。

規格

- DDM：是的
- SFP-MSA：是
- 熱插拔：是
- 尺寸（寬*深*高）：2.2*0.5*0.4 英吋（56.7*13.9*10.35 毫米）
- 標準與協定：IEEE 802.3ae、TCP/IP
- 波長：1310 nm

- 電源：3.3V
- 光纖類型：9/125um 單模
- 最大限度。電纜長度：10公里
- 數據速率：10 Gbps
- 連接埠類型：LC 雙工
- 安全與排放：FCC、CE
- 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](#)