

TP-Link TL-SM5110-LR 數據表



TP-Link 10GBase-LR SFP+ LC 收發器

TL-SM5110-LR

TL-SM5110-LR 旨在擴展基於 10Gbps 以太網連接的傳輸距離。它是一款 10GBASE-LR 高性能 1310 nm 單模 SFP+ 收發器。它分別使用 9/125 μ m 光纖電纜支持長達 10 公里的全雙工 10G 以太網連接。

特徵

- 單模 SFP+ LC 收發器
- 具有最大靈活性的熱插拔
- 支持數字診斷監控 (DDM)
- 兼容 10G 小型可插拔多源協議 (SFP+ MSA)
- 兼容具有 10G SFP+ 端口的交換機，如 JetStream TL-SG3428X、TL-SG3428XMP 等。

規格

- 標準和協議：IEEE 802.3ae、TCP/IP
- 波長：1310nm
- 電源：3.3V
- 光纖類型：9/125 μ m 單模
- 最大限度。電纜長度：10km

- 數據速率：10Gbps
- 端口類型：LC 雙工
- 安全與排放：FCC、CE
- 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 無凝結
 - 儲存濕度：5~90% RH 無凝結

有關此 TL-SM5110-LR 的更多規格，請訪問以下 TP-Link 網站：

<https://www.tp-link.com/au/business-networking/accessory/tl-sm5110-lr/>

[立即購買](#)