

TP-Link TL-SM5110-SR 數據表



TP-Link 10GBase-SR SFP+ LC 收發器

TL-SM5110-SR

TL-SM5110-SR 旨在基於 10Gbps 以太網連接擴展傳輸距離。它是一款 10GBASE-SR 高性能 850nm 多模 SFP+ 收發器。它支持長達 300m 或 33m 的全雙工 10G 以太網連接，分別使用 50/125 μ m 或 62.5/125 μ m 光纜。

特徵

- 多模 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、SFF-8472
- 波長：850nm
- 電源：3.3V
- 光纖類型：50/125 μ m 或 62.5/125 μ m 多模
- 最大限度。電纜長度：300m (OM3)

- 數據速率：10Gbps
- 端口類型：LC/UPC
- 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：-40-80 °C (-40-176 °F)
 - 工作濕度：10-90% RH，無冷凝
 - 存儲濕度：5-90% RH 非冷凝

包裝內容

- 10G SFP+模塊 TL-SM5110-SR
- 安裝指南

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

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

[立即購買](#)