

TP-Link SM6110-SR 數據表



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

SM6110-SR

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

SM6110-SR 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-SR 高效能 850nm 多模 SFP+/SFP28 收發器。它支援全雙工、10G/25G 乙太網路連接，分別高達 70m (OM3) @25.78Gbps、100m (OM4) @25.78Gbps 和 300m (OM3) @10.31Gbps。

特徵

- 多模 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1W
- 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：是的
- SFP-MSA：是
- 熱插拔：是
- 尺寸（寬 x 深 x 高）：2.24*0.55*0.53 英吋（57*14*13.45 毫米）

- 標準和協議
 - IEEE 802.3ae、802.3by
 - SFF-8402、SFF-8431、SFF-8432、SFF-8472
 - eCPRI、CPRI
 - TCP/IP
- 波長：850nm
- 電源：3.3V
- 光纖類型：50/125um 或 62.5/125um 多模
- 最大限度。電纜長度：70m (OM3) @25.78Gbps、100m (OM4) @25.78Gbps、300m (OM3) @10.31Gbps
- 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 (32-158 °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](#)