

Cisco GLC-SX-MMD 數據表



Cisco GLC-SX-MMD 1000BASE-SX 短波；與DOM

GLC-SX-MMD

行業標準的思科小型可插拔 (SFP) 千兆接口轉換器將您的交換機和路由器連接到網絡。可熱插拔的輸入/輸出設備可插入千兆以太網端口或插槽。光纖和銅纜型號可用於各種思科產品，並可混合使用 1000BASE-T、1000BASE-SX、1000BASE-LX/LH、1000BASE-EX、1000BASE-ZX 或 1000BASE-BX10-D/U 一個端口一個端口的基礎上。

特點和好處

- 可熱插拔以最大限度地延長正常運行時間並簡化可維護性
- 根據端口靈活選擇媒體和接口，因此您可以“按需付費”
- 堅固的設計提高了可靠性
- 支持數字光學監控 (DOM) 功能

1000BASE-SX SFP 僅適用於多模光纖

1000BASE-SX SFP 兼容 IEEE 802.3z 1000BASE-SX 標準，可在長達 550 m 的傳統 50 μ m 多模光纖鏈路和長達 220 m 的 62.5 μ m 光纖分佈式數據接口 (FDDI) 級多模光纖上運行。它可以支持長達 1 公里的激光優化 50 μ m 多模光纖電纜。

規格

- 產品編號：GLC-SX-MMD
- 產品描述：1000BASE-SX 短波；與DOM
- 連接器：雙 LC/PC 連接器
- 波長：850nm
- 纖維：MMF
- 操作距離（米）：
 - 275 (902 英尺) @ OM1
 - 550 (1,804 英尺) @ OM2
 - 1000 (3281 英尺) @ OM3
 - 1000 (3281 英尺) @ OM4
 - 1000 (3281 英尺) @ OM5
- 發射功率範圍 (dBm)：-3 至 -9.5
- 接收器功率範圍 (dBm)：0 至 -17
- 波長範圍 (nm)：770 至 860
- 尺寸：（高 x 寬 x 深）：8.5 x 13.4 x 56.5 毫米
- 工作溫度範圍：擴展溫度範圍 (EXT)：-5°C 至 85°C (23 至 185°F)
- 存儲溫度範圍：-40 至 85°C (-40 至 185°F)

- 多姆：是的

平台支持

- ASA5500 系列設備
- ASR 901 和 903 系列路由器
- ASR 1000、9000 和 9000v 系列路由器
- Catalyst Express 500 和 Express 520
- Catalyst 2350 和 2360 系列
- 催化劑 2900、2940、2950、2960、2960-Plus、2960-C、2960-S、2960-SF、2960-X 系列
- 催化劑 2970 和 2975 系列
- Catalyst 3000 和 3100 刀片交換機
- 催化劑 3500XL 系列

- 催化劑 3550、3560、3560-C、3560-E、3560-X 系列
- Catalyst 3750-E 系列、3750 Metro、3750-X 系列
- 催化劑 3850 系列
- Catalyst 4500 和 4500-X 系列
- 催化劑 4900 系列
- 催化劑 6000 系列
- 催化劑 6800 系列
- 思科 1941 系列路由器
- 思科 2600、2800、2900 系列路由器
- 思科 3200、3600、3700 系列路由器
- 思科 4400 系列路由器
- Cisco 5700 系列無線局域網控制器
- 思科 6400 通用接入路由器
- 思科 uBR7200 系列
- 思科 7200、7300、7500 和 7600 系列路由器
- Cisco 10000 和 uBR 10000 系列路由器
- 思科 10700 系列互聯網路由器
- 思科 12000 系列路由器
- Cisco 2000 互聯網格路由器系列
- Cisco 2500 互聯網格交換機系列
- 思科 IE2000 和 IE2000U 系列
- 思科 IE3010 系列
- 思科 MDS 9000
- 思科 ME 2400
- 思科 ME 2600X
- 思科 ME 3400
- 思科 ME 3600X 和 ME 3800X
- 思科 ME 4600 和 ME 4900 系列
- 思科 ME 6500 系列
- Cisco MWR 2941 移動無線路由器
- CRS 路由器系列
- CSS 11500 系列
- 思科射頻網關係列
- NAM 2200 系列設備
- Nexus 2000、3000、4000、5000、7000、9000、9300、9500 (模塊化) 系列

[立即購買](#)