

Cisco GLC-FE-100FX-RGD 數據表



適用於快速乙太網路 SFP 連接埠的 Cisco GLC-FE-100FX-RGD 100BASE-FX 堅固型 SFP

GLC-FE-100FX-RGD

Cisco 100BASE-X 小型可插拔(SFP) 設備是一種熱插拔輸入/輸出設備，可插入Cisco 交換器或路由器的快速乙太網路連接埠、雙速率快速/千兆位元乙太網路連接埠或千兆位元以太網埠，將連接埠與光纖佈線網路連接起來。

主要特點包括：

- 部署時可熱插拔，交換器或路由器無須重新啟動
- 支援「按需付費」模式
- 可與同一線路卡上的其他 100BASE-X SFP 互換
- 支援Cisco品質ID功能，使交換器或路由器能夠辨識SFP是否為Cisco合格的SFP
- 可與同一連結上的各個 100BASE-X 乙太網路介面進行光學互通

思科 100BASE-FX SFP

Cisco 100BASE-FX SFP 在最長 2 公里 (km) 的普通多模光纖 (MMF) 鏈路上運作。GLC-FE-100FX-RGD 模組在思科工業乙太網路和智慧電網交換器和路由器的快速乙太網路或雙速率快速/千兆位元乙太網路連接埠中運作。所有這些模組均可與符合 IEEE 100BASE-FX 標準的業界介面互通。

規格

- 產品編號：GLC-FE-100FX-RGD
- SFP 類型：100BASE-FX
- 連接器：雙 LC 連接器
- 波長：1300nm
- 光纖類型：MMF
- 電纜距離：2 公里 (6,562 英尺)
- 發射 (dBm)
 - 最大值：-14
 - 最小值：-20
- 接收 (dBm)
 - 最大值：-14
 - 最小值：-31
- 尺寸 (高 x 寬 x 深)：8.5 x 13.4 x 56.5 毫米
- 工作溫度範圍：工業溫度範圍 (IND)：-40 至 85°C (-40 至 185°F)
- 儲存溫度範圍：-40 至 85°C (-40 至 185°F)
- 耗電量：每個連接埠最高 1W

平台支援

- ME3400

- 催化劑 2960-X 系列
- IE2000系列-IE-2000-8TC-L
- 2500連網交換器系列 - CGS-2520-16S-8PC
- IE2000系列-IE-2000-8TC-B
- 催化劑 3750 系列
- IE2000系列-IE-2000-16TC-B

- IE2000系列-IE-2000-16TC-GE
- IE2000系列-IE-2000-16TC-L
- 2500 連接電網交換器系列 - CGS-2520-24TC
- IE2000系列-IE-2000-16TC-GN
- 2000 連接網格路由器系列 - CGR 2010
- IE3000系列交換器 - IE-3000-4TC
- Catalyst 4948E 系列 - WS-X4993
- IE2000系列-IE-2000-4TS-L
- IE3010系列交換器 - IE-3010-16S-8PC
- IE2000系列-IE-2000-16TC-GX
- IE3000系列交換器 - IE-3000-8TC
- IE2000系列-IE-2000-16TC-GL
- IE2000系列-IE-2000-4TS-B

監管和標準合規性 □

安全

- 雷射等級 1 21CFR1040 LN#50 7/2001
- 雷射 I 類 IEC 60825

標準

- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3z
- IEEE 802.3ah
- GR-20-CORE：光纖和光纜的通用要求
- GR-326-CORE：單模光纖連接器和跳線組件的通用要求
- GR-1435-CORE：多光纖連接器的通用需求
- 有害物質限制指令5

[立即購買](#)