

# Cisco GLC-FE-T-I 數據表



用於快速以太網 SFP 端口的 Cisco GLC-FE-TI 100BASE-T

GLC-FE-T-I

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 交換機或路由器的快速以太網端口、雙速率快速/千兆以太網端口或千兆以太網端口，將端口與光纖佈線網絡連接起來。

主要特點包括：

- 部署時可熱插拔，交換機或路由器無需重啟
- 支持“pay-as-you-populate”模式
- 可與同一線卡上的其他 100BASE-X SFP 互換
- 支持 Cisco 質量 ID 功能，使交換機或路由器能夠識別 SFP 是否為 Cisco 合格的 SFP
- 與同一鏈路上的相應 100BASE-X 以太網接口具有光學互操作性

思科 100BASE-T 銅纜 SFP

100BASE-T SFP 在標準 5 類非屏蔽雙絞線銅纜上運行，鏈路長度可達 100 米（328 英尺）。它支持 -40 至 85C 的工業溫度範圍。

## 規格

- 產品編號：GLC-FE-TI
- SFP 類型：100BASE-T
- 連接器：RJ45
- 介質類型：Cat 5
  
- 電纜距離：100 米 (328 英尺)
- 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)
- 存儲溫度範圍：-40 至 85°C (-40 至 185°F)
- 功耗：通常每個端口消耗1W

## 平台支持

- IE2000系列-IE-2000-4TS-L
  
- IE4000系列-IE-4000-16T4G-E
- IE2000系列-IE-2000-16TC-GX
- 2500並網開關係列-CGS-2520-24TC
- IE2000系列-IE-2000-4TS-GL
- IE2000系列-IE-2000-4TS-GB
- IE4000系列-IE-4000-8GS4G-E
- IE4000系列-IE-4000-8GT4G-E
- IE2000系列-IE-2000-16PTC-GL
- IE4000系列-IE-4000-4S8P4G-E
- IE2000U系列-IE 2000U-8TC-G
- IE4000系列-IE-4000-4T4P4G-E
- IE2000系列-IE-2000-16TC-B
- IE2000系列-IE-2000-16TC-GE

- IE2000系列-IE-2000-4S-TS-GB
- IE2000U系列-IE 2000U-16TC-GP
- IE2000系列-IE-2000-4S-TS-GL
- IE2000U系列-IE 2000U-4TS-G
- IE4000系列-IE-4000-4GC4GP4G-E
- IE4000系列-IE-4000-8S4G-E
- IE2000U系列-IE-2000U-4S-G
- IE2000系列-IE-2000-16TC-L
- IE4000系列-IE-4000-4GS8GP4G-E
- 2000 Connected Grid 路由器系列-CGR 2010(Router Onboard Ethernet)
- IE4000系列-IE-4000-8GT8GP4G-E
- IE2000系列-IE-2000-16PTC-GE
- IE4000系列-IE-4000-8T4G-E
- IE2000系列-IE-2000-8TC-GN
- IE2000U系列-IE 2000U-16TC-G
- IE2000系列-IE-2000-8TC-GB
- IE2000系列-IE-2000-16PTC-G-NX
- IE2000系列-IE-2000-8TC-GL
- IE4000系列-IE-4000-4TC4G-E
- IE5000系列-IE-5000-12S12P-10G
- IE5000系列-IE-5000-16S12P
- IE2000系列-IE-2000-4TS-B
- IE3010系列-IE-3010-24TC
- IE3000系列-IE-3000-8TC
- 2500並網開關係列-CGS-2520-16S-8PC
- IE2000系列-IE-2000-8TC-B
- 2000 並網路由器系列-GRWIC-D-ES-2S-8PC
- IE2000系列-IE-2000-16TC-GN
- IE3010系列-IE-3010-16S-8PC
- IE2000系列-IE-2000-8TC-L

法規和標準合規性 □

## 安全

- 1 級激光 21CFR1040 LN#50 7/2001
- 激光 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：單模光連接器和跳線組件的通用要求
- GR-1435-CORE：多光纖光連接器的通用要求
- 符合 RoHS 5

[立即購買](#)