

# Emulex LP1150 數據表



Emulex LP1150 4GFC PCI 2.0 單端口光纖通道主機總線適配器

LP1150

Emulex LP1150 4GFC PCI 2.0 單端口光纖通道主機總線適配器，LP1150-F4

## 標準

- ANSI 光纖通道：FC-PH-3、FC-PI-2、FC-FS、FC-AL-2、FC-GS-4、FC-FLA、FC-PLDA、FC-SP、FC-TAPE、FCP-2、RFC 2625 (IP over FC)
- PCI-X 2.0 和 PCI 3.0
- 光纖通道 2 類和 3 類
- PHP 熱插拔

## 建築學

- 單通道
- 自動檢測 4Gb/s、2Gb/s 或 1Gb/s FC 鏈路速度
- 集成數據緩衝器和代碼空間存儲器

## 全面的操作系統支持

- Windows、Linux、NetWare、VMware

## 硬件環境

- x86、x64 和英特爾® 安騰® 處理器系列
- 32/64 位 33/66MHz PCI (3.3 信號)
- 66/100/133/266MHz PCI-X 總線速度

## 光學的

- 數據速率：1.0625、2.125 和 4.25Gb/s (自動檢測)
- 光學：帶 LC 型連接器的短波激光器
- 電纜：50/125 微米，4Gb/s 時最遠 150 米 62.5/125 微米，4Gb/s 時最遠 70 米

## 物理尺寸

- 短小的 MD2 外形規格卡
- 167.64 毫米 x 64.42 毫米 (6.60 英寸 x 2.54 英寸)
- 標準支架 (可提供薄型)

## 電源和環境要求

- 電壓：+3.3 和 5 VDC
- 工作溫度：0° 至 55°C (32° 至 131°F)
- 所需氣流：100 lf/m
- 存儲溫度：-40° 至 70°C (-40° 至 158°F)
- 相對濕度：5% 至 95%，非冷凝

## 機構批准

- 符合 DHHS 21CFR (J) 和 EN60825-1 的 1 類激光產品
- UL 認可 UL 60950-1
- CUR 符合 CSA22.2，編號 60950-1-03
- 通過 EN60950-1 TUV 認證
- FCC 規則，第 15 部分，A 類

- ICES-003 , A 類
- EMC 指令 2004/108/EEC ( CE 標誌 )
- EN55022 , A 類
- EN55024
- 澳大利亞 EMC 框架 ( C-Tick 標誌 )
- AS/NZS CISPR22 , A 類
- VCCI , A 類
- MIC ( 韓國 ) , A 類
- BSMI ( 台灣 ) A級
- 符合 RoHS ( 指令 2002/95/EC ) 的環境要求

有關此 LP1150 的更多規格，請訪問以下 Broadcom 網站：<https://docs.broadcom.com/docs/12356217>

[立即購買](#)