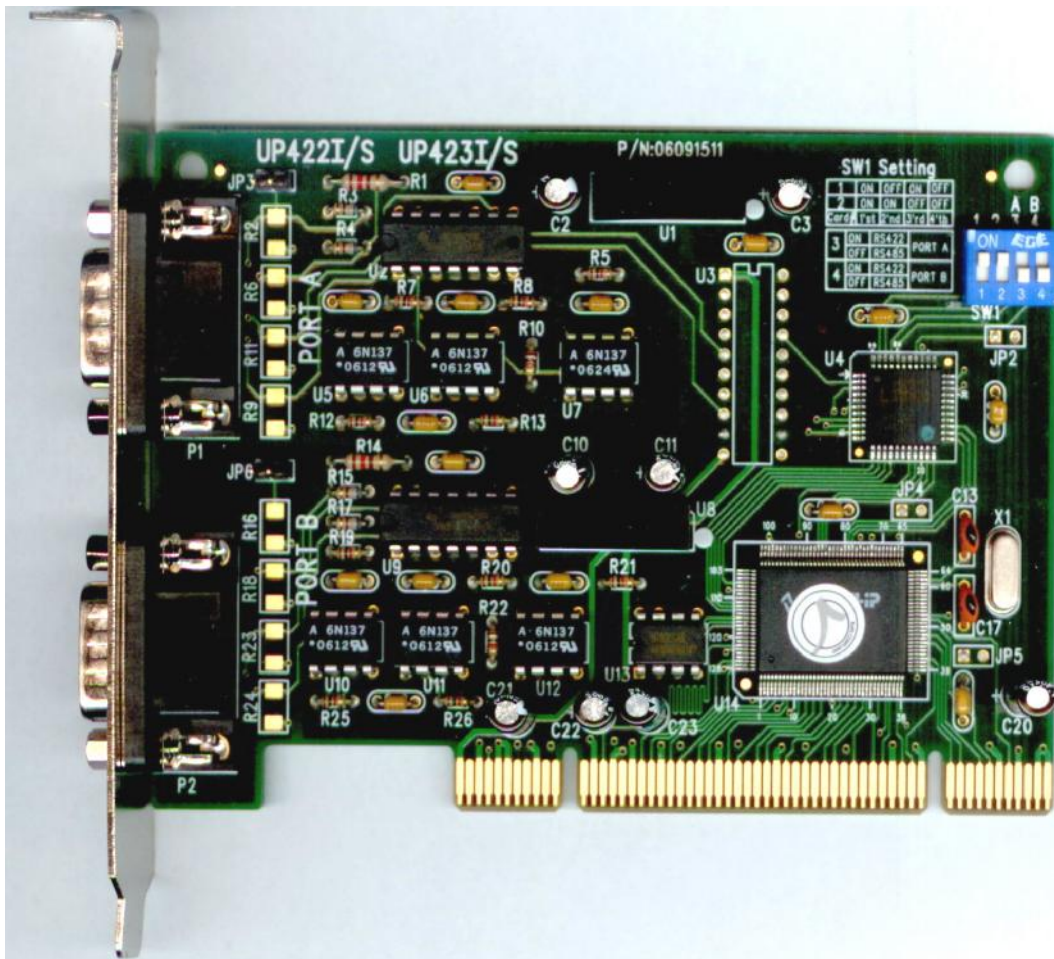


# UP422I PCI PORT 卡

在你的世界用一個便宜又安全的方案來  
擴增額外的地電位隔離 RS422/485 串口



- PCI 插槽上的兩個串口卡
- 支援地電位隔離 RS422/485
- 適用於工業控制
- 適用於 DOS 系統
- 適用於 Windows NT 系統
- 適用於 Windows 7 系統
- 適用於 WIN95/98/Me 系統
- 適用於 WIN2000/XP/Vista 系統
- 適用於 Linux 系統
- 適用於 UNIX 系統

- ◆ 簡潔的 PCI 插槽電路板尺寸。
- ◆ 一個撥接開關可配置電路板及端口的編號。對於固定每一個端口的編號是沒問題的。
- ◆ PCI 隨插隨用功能可自動配置 IRQ & I/O 位址。
- ◆ 每一個串口可獨立支援地電位隔離 RS422 或 RS485 介面。
- ◆ 在 RS485 界面有支援自動資料流向控制 (ADDC) 功能。
- ◆ 支援 Windows 7 系統。
- ◆ 支援 DOS, Windows NT, WIN95/98/Me/2000/XP/Vista 等系統。
- ◆ 支援 Linux & UNIX 系統。

<b>UP422I 規格：</b>	
串口通信控制器	
*類型：16550A 兼容支援 PGA	
*速率：22.1184MHz.	
硬件兼容性	
*5V PCI 插槽	
軟件兼容性	
*MS DOS	*Windows 95/98/ME
*Windows 7	*Linux
*Windows 2000/XP/Vista	*SCO Openserver UNIX
*Windows NT	*Other operating system
系統 I/O 地址及 IRQ 值	
*由 PCI BIOS 配置一個 32 元組 I/O 地址。	
*由 PCI BIOS 配置一個 IRQ 值。	
串口性能	
*串口數：每片 2 個串口	*介面：RS422/RS485.
*注意：	
每個串口可透過撥接開關配置 RS422 或 RS485。	
*波特率：每一串口裝置 50~115200bps.	
*連接頭類型：DB9 公頭（針頭）連接口。	
外觀尺寸	
*UP422I 卡：125 * 99 mm	
使用環境	
*工作溫度：0°C 到 55°C.	*存儲溫度：0°C 到 65°C.
*工作濕度：10% 到 95% RH.	*存儲濕度：5% 到 95% RH.

### 配件：

**TB485 : DB9 母頭（孔頭）轉 RS485 終端配件工具。**



### 性能昇級及相關產品：

- \*UP485I PCIPORT 卡：每片卡可支援 4 個地電位隔離 RS422/485 串口。
- \*P485U PCIPORT 卡：通用型 4 個 RS422/485 串口卡。
- \*P588U PCIPORT 卡：通用型 8 個 RS232 串口卡。
- \*P8485U PCIPORT 卡：通用型 8 個 RS422/485 串口卡。
- \*TWIN485：2 個地電位隔離 RS232 轉 RS422,RS485 介面轉接盒及橋接器。
- \*TWIN232：1 個地電位隔離 RS232 轉 RS232,RS422,RS485 組合。

