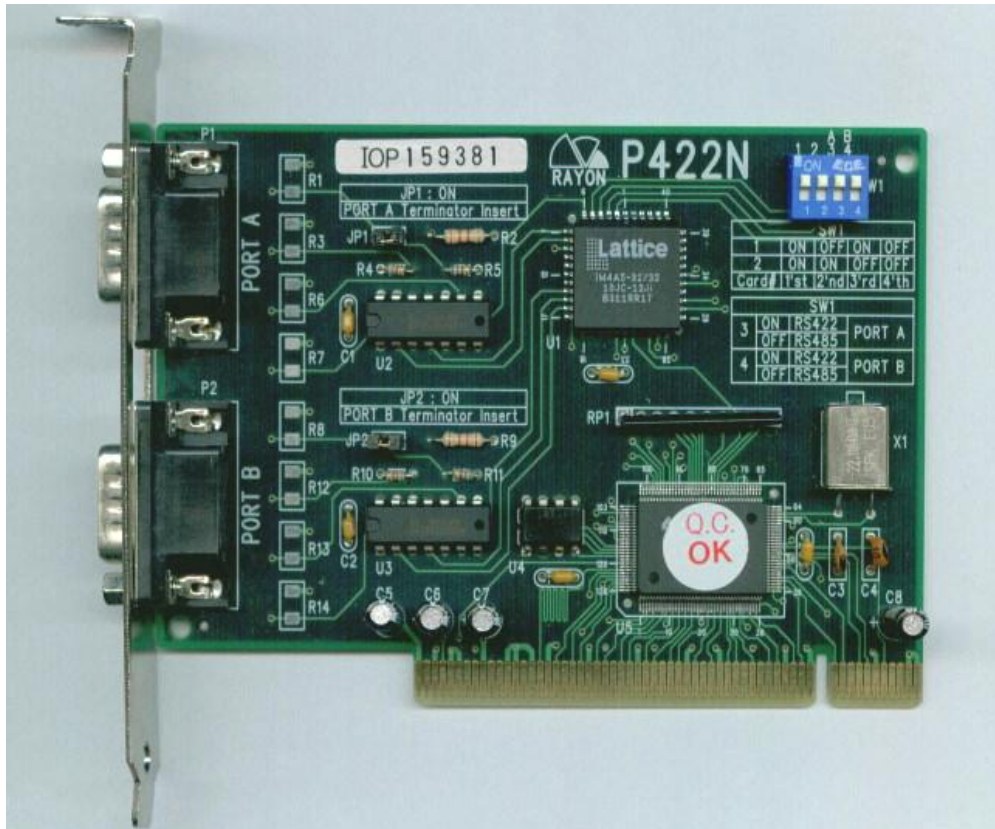


# P422N PCIPORT 卡

在您的世界用一個**便宜又安全**的方案

來擴充額外的 **RS422/485** 串口。



- 
- \* 可用在 PCI 插槽上的兩個串口卡
  - \* 適用於**工業控制**
  - \* 適用**Linux** 系統
  - \* 適用於**DOS**
  - \* 適用於**Windows NT/95/98/Me**
  - \* 適用於**Windows 2000/XP/Vista**
  - \* 適用於**Windows 7**
-

# P422N 規格：

## 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

- |                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| * MSDOS            | * Windows 2000/XP/Vista |
| * Windows 95/98/Me | * Windows 7             |
| * Windows NT       | * Linux                 |
|                    | * SCO UNIX              |

## 系統 I/O 地址及 IRQ 值

- \* 由 PCI BIOS 配置六個 8 位元組地址。
- \* 由 PCI BIOS 配置一個 IRQ 值。

## 串口性能

- \* 串口數：每片卡為 2 個串口
- \* 介面：RS422/485。

注意：每個串口可透過撥接開關來配置 RS422 或 RS485。

在 RS485 界面模式可支援『自動資料流向控制』(ADDC) 功能。

- \* 波特率：每個串口可裝置 50~115200bps.
- \* 連接頭類型：DB9 公頭（針頭）連接口。

## 外觀尺寸

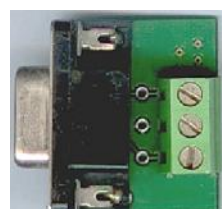
- \* P422N card: 122 \* 86 mm.

## 使用環境

- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| * 工作溫度：0°C 到 55°C.   | * 儲存溫度：0°C 到 65°C.  |
| * 工作濕度：10% 到 95% RH. | * 儲存濕度：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：

- \* P232L PCIPORT 卡：每片可支援二個 RS232 串口 (短鐵片)
- \* UP422I PCIPORT 卡：每片卡可支援二個地電位隔離 RS422/485 串口。
- \* UP485I PCIPORT 卡：每片卡可支援四個地電位隔離 RS422/485 串口。
- \* RS4232-4 連接盒：四個 RS232 轉地電位隔離 RS232/422/485 轉接盒。
- \* RS4232-8 連接盒：八個 RS232 轉地電位隔離 RS422/485 轉接盒。
- \* TWIN485：兩個地電位隔離 RS232 轉 RS422, RS485 轉接盒&橋接器。

