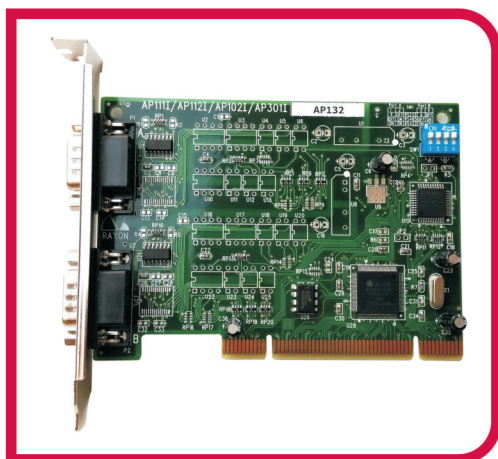


# AP132 Universal PCI 卡



## PCI插槽专用的2个串口卡 可选用RS422/RS485接口

- ★ 每一串口可设定RS232/RS422/RS485接口使用
- ★ 容易透过设定指拨开关切换接口使用
- ★ 在RS485界面有支持自动数据流向控制 ( ADDC ) 功能
- ★ 适用于工业控制
- ★ 适用于Windows 2000/XP
- ★ 适用于Linux
- ★ 适用于Vista & WIN7/8

## AP132规格

### 串口通信控制器

- + 类型: MCS9865

### 硬件兼容性

- + 5V或3.3V PCI 插槽

### 软件兼容性

- + Windows 2000/XP
- + Windows Vista system
- + WIN7/8
- + Linux system
- + Other operation system

### 外观尺寸

- + AP132卡: 125 \* 88 mm
- + AP132模式是搭配PCI用标准挡板

### 系统I/O地址及IRQ值

- + 由PCI BIOS分配I/O地址
- + 由PCI BIOS分配Memory地址
- + 由PCI BIOS分配2个IRQ值

### 串口性能

- + 串口数: 每片卡有2个串口
- + 界面: RS422/RS485
- + 注意: 每个串口可透过拨接开关配置RS422 or RS485
- + 连接口类型: DB9公头 ( 针头 ) 接口

### 使用环境

- + 工作温度: 0°C到55°C
- + 工作湿度: 10%到95% RH
- + 存储温度: 0°C到65°C
- + 存储湿度: 5%到95% RH

### 性能升级及相关产品

- + AP102-I: PCI两个地电位隔离RS232串口卡
- + AP112: PCI两个RS232/422/485串口卡
- + AP102: PCI两个RS232串口卡
- + AP132-I: PCI两个地电位隔离RS422/RS485串口卡
- + AP112-I: PCI两个地电位隔离RS232/RS422/RS485串口卡
- + AP1T2: PCI一个COM提供两个端口的串口共享器卡
- + AP2T1: PCI两个COM使用同一个端口的可监控串口卡