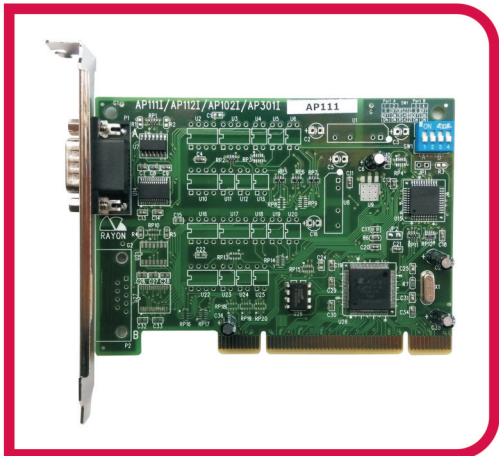


AP111 Universal PCI 卡



PCI插槽专用的1个串口卡
可选用RS232/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Vista & WIN7/8
- ★适用于Linux

AP111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 system
- + Windows Vista/7/8 system
- + Linux system
- + Other operation system

外观尺寸

- + AP111卡: 125 * 88 mm
- + AP111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1个IRQ值

串口性能

- + 串口数: 每片卡有1个串口
- + 界面: RS232/RS422/RS485
- + 注意: 每个串口可透过拨接开关配置RS232/RS422 /RS485
- + 波特率: 每一个串口配置可以 50–115200bps
- + 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
- + AP132: PCI两个RS422/RS485串口卡
- + AP102: PCI两个RS232串口卡
- + AP112-I: PCI两个地电位隔离RS232/RS422/RS485串口卡
- + AP132-I: PCI两个地电位隔离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