

AP2T1 Universal PCI 卡



PCI插槽专用的2个串口可监控卡

- ★适用于工业控制
- ★提供两个COM在同一个端口上,其中一个COM执行正常工作另一个COM可进行监控工作
- ★适用于Windows 2000/XP系统
- ★适用于Vista & WIN7/8系统
- ★适用于Linux系统

AP2T1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 system
- + WIN 7/8
- + Linux system
- + Other operating system

外观尺寸

- + AP2T1卡: 125 * 88 mm
- + AP2T1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

- + 连接头数: 每片卡有1个
- + 界面: RS232界面(AP2T1/1卡)
- + RS422/RS485可设定界面(AP2T1/2)
- + RS232/RS422/RS485可设定界面(AP2T1/3)
- + 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
- + AP112: PCI两个RS232/RS422/RS485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-I: PCI两个COM使用同一个地电位隔离端口的可监控串口卡