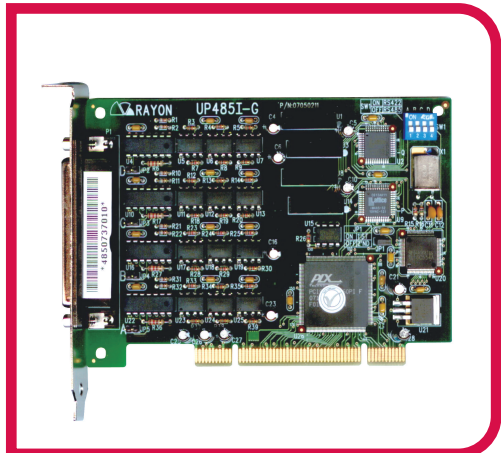


UP485I PCIPORT 卡



- ★ 可用在UPCI插槽上的4口串口卡
- ★ 支持地电位隔离RS422/485
- ★ 适用于POS系统
- ★ 适用于工业控制
- ★ 适用于DOS
- ★ 适用于 Windows 7
- ★ 适用于 Windows NT/2000/XP/Vista
- ★ 适用于 WIN95/98/Me
- ★ 适用于 Linux system
- ★ 适用于 UNIX system

- ◆ PCI即插即用功能可自动分配I/O地址及IRQ值
- ◆ 每个串口可独立支持地电位隔离RS422或RS485界面
- ◆ 支持Windows 7系统
- ◆ 支持DOS, Windows NT, WIN95/98/Me/2000/XP/Vista系统
- ◆ 支持Linux系统
- ◆ 支持UNIX系统
- ◆ 在RS485界面支持自动数据流向控制(ADDC)功能

UP485I 规格

系统结构

- + 智能型UP485I卡
- + 外部缆线配备为标准的4个DB25或DB9的连接口

+ Linux

+ SCO OpenServer UNIX
+ Other operating system

DB9公头(针头)连接(搭配P485缆线)

串口通信控制器

- + 类型: 16550A兼容支持PGA
- + 速率: 1.8432MHz
(使用可达7.3728MHz)

+ 由PCI BIOS分配一个32字节及一个8字节I/O地址

+ 由PCI BIOS分配一个IRQ值

外观尺寸

+ UP485I卡: 151×103 mm

硬件兼容性

- + 3.3V & 5V PCI插槽

系统I/O地址及IRQ值

+ 由PCI BIOS分配一个32字节及一个8字节I/O地址

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

软件兼容性

- + MSDOS
- + Windows 7
- + Windows 2000/XP/Vista
- + Windows NT
- + Windows 95/98/ME

串口性能

- + 串口数: 每片卡有4个串口
- + 界面: 4个可隔离RS422/RS485界面
(每个串口可以通过拨码开关来设定RS422或RS485界面)
- + 波特率: 每个串口可以配置50~115200bps
- + 连接口类型:
DB25公头(针头)连接(搭配A400缆线)



配件

- + TB485
- + DB9母头(凹孔)转RS485终端配件工具

性能升级及相关产品

- + RS4232-4转换器: 4个RS232转地电位隔离RS232, RS422/RS485界面。且每个串口有独立设定使用接口功能
- + RS4232-8转换器: 8个RS232转地电位隔离RS422/RS485界面。且每个串口有独立设定使用接口功能

- + P422I PCIPORT卡: 2个地电位隔离RS422/485串口卡
- + P485U PCIPORT卡: 通用型4个RS422/485串口卡
- + P8485U PCIPORT卡: 通用型8个RS422/485串口卡