

P518 INDPORT卡



PCI插槽专用的8口串口卡
适用于工业控制
适用于DOS系统
适用于Windows 2000/XP/Vista系统
适用于Windows NT系统
适用于Windows 95/98/Me系统
适用于Windows 7系统

- ★简洁的PCI插槽电路板尺寸
- ★一个拨码开关可设定电路板及端口的编号, 对于固定每个端口的编号是没问题的
- ★PCI即插即用功能可自动分配IRQ & I/O地址
- ★支持一个地电位隔离RS422或RS485接口,
- 可解决工业控制需求
- ★在RS485界面支持自动数据流向控制 (ADDC) 功能
- ★支持DOS, Windows NT, WIN95/98等系统
- ★每个系统可支持达8片卡

P518规格

系统结构

- + 智能型INDPORT卡
- + 外部缆线配备为标准的8个DB25公头 (针头) 连接线 (P518外部缆线)
- + 外部缆线配备为标准的8个DB9公头 (针头) 连接线 (P519外部缆线)

串口通信控制器

- + 类型: 16550A兼容支援PGA
- + 速度: 1.8432MHz. (使用可达7.3728MHz)

硬件兼容性

- + 5V 33MHz PCI插槽

软件兼容性

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

系统 I/O地址 & IRQ值

- + 由PCI BIOS分配一个64字节及一个8 字节I/O地址
- + 由PCI BIOS分配一个IRQ值

串口性能

- + 串口数: 每片卡有8个串口
- + 界面: RS232 (串口A,B,C,D,E,F,G)
隔离RS422或RS485 (只有串口H)
- + 在RS485界面支持自动数据流向控制 (ADDC) 功能
- + 波特率: 每个串口可以配置50~115200bps
- + 连接口类型:
DB25公头 (针头) 连接口 (P518缆线)
DB9公头 (针头) 连接口 (P519缆线)

外观尺寸

- + P518卡: 140 × 102mm

使用环境

- + 工作温度: 0°C到65°C
- + 工作湿度: 5%到95% RH
- + 存储温度: 0°C到85°C
- + 存储湿度: 5%到95% RH

性能升级及相关产品

- + 用户可再扩充增加7片P518卡, 可以支持每个系统有64个串口
- + P514 INDPORT卡: 智能型INDPORT 4个串口卡
- + P888 PCIOP卡: 智能型8个串口卡. 内建80960本地处理器及CD1865 RISC通讯控制器类型
- + 用户也可以使用我们的本地内建处理器PCIOP卡以支持更多串口数及减低主CPU工作负担. 每片卡可以支持8到64个串口