

IPOINT104P 网络串口转换器



10/100Mbps LAN连接
4个RS232可提供5V电源输出
使用以Linux为基础的系统板

- ★比16位CPU更高性能的32位100MHz RISC CPU
- ★自动搜寻10/100Mbps Ethernet接口
- ★支持WIN NT/2000/XP/Vista/7 虚拟COM端口驱动
- ★支持UNIX & Linux real TTY驱动
- ★支持TCP server/Client模式
- ★支持UDP send/receive模式
- ★支持WEB, TELNET及终端机方式进行设定安装
- ★支持RS232接口提供5V电源输出在第9脚
- ★适合使用在条形码扫描器等应用环境
- ★提供5V电源输出电流限流异常保护能力

IPOINT104P 网络串口转换器规格

硬件兼容性

- + CPU: 32位的100MHz MIPS CPU
- + 闪存: 16M字节
- + 内存: 16M字节

LAN连接

- + 界面: 10/100Mbps 100BaseT
- + 连接口: RJ45

序列串口

- + 界面: RS232界面
- + 连接: DB9公头(针头)接口
- + 串口数: 4个
- + 速率: 高达230400bps
- 注意: 第1个串口与控制台串口共享
- 注意: 每一个串口都提供5V电源输出在第9脚
- 注意: 每一5V电源输出都提供电流限流保护以避免异常过载情况损毁系统
- 注意: 各串口5V电源输出之总合受限于主电源供应器能力

软件兼容性

- + TCP/IP或UDP/IP连接
- + WIN NT/2000/XP/Vista/7支持虚拟COM端口驱动
- + LINUX real TTY驱动
- + SCO UNIX real TTY驱动

电源供应

- + 5VDC @ 1200mA

外观尺寸

- + 205 × 135 × 29mm

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

其它相关产品

- + APORT020: IP转2个地电位隔离RS232串口转换器
- + APORT101: IP转1个RS232及1个地电位隔离RS422/485串口转换器
- + APORT400: IP转4个RS232串口转换器
- + APORT040: IP转4个地电位隔离RS232串口转换器
- + APORT080: IP转8个地电位隔离RS232串口转换器
- + IPORT138I: IP转8个地电位隔离RS422/485串口转换器
- + IPORT134: IP转4个RS422/RS485串口转换器
- + IPORT118: IP转8个RS232/RS422/RS485串口转换器