

# IPORT108P 网络串口转换器



10/100Mbps LAN联机  
8个RS232串口可提供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8个RS232串口可提供5V电源输出在第9脚
- ★ 适合条形码扫描器等应用环境使用
- ★ 提供5V电源输出电流限流能力以保护异常情况

串口服务器 / 网络串口转换器

## IPORT108P 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
- + 连接口: DB9公头(针头)连接
- + 串口数: 8个
- + 速率: 高达230400bps
- 注意: 第1个串口与控制台串口共享
- 注意: 每个串口都可提供5V电源输出在第9脚
- 注意: 每个5V电源输出都提供电流限流保护
- 注意: 各串口5V电源输出之电流总合受限于5V主电源

### 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 @ 1600mA

### 外观尺寸

- + 205 × 135 × 48mm

### 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
- + IPORT138I: IP转8个地电位隔离RS422/485串口转换器
- + APORT080: IP转8个地电位隔离RS232串口转换器
- + APORT800: IP转8个RS232串口转换器
- + IPORT114: IP转4个RS232/RS422/RS485串口转换器
- + IPORT138: IP转8个RS422/RS485串口转换器