

IPORT111 网络串口转换器



10/100Mbps LAN连接
1个RS232/RS422/485可设定串口
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/RS422/485可设定接口
- ★ 可由前面板拨接开关设定全部串口接口或由软件独立设定各串口接口
- ★ RS485支持自动方向控制能力

IPORT111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
- + 内存内存: 16M字节

LAN连接

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

电源供应

- + 5VDC @ 1200mA

外观尺寸

- + 92*118*27mm

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

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

序列串口

- + 界面: RS232/RS422/485界面
- + 连接: DB9公头(针头)接口
- + 串口数: 1个
- + 速率: 高达230400bps

注意: 第1个串口与控制台串口共享

注意: 每一个串口都可设定成RS232,RS422或RS485接口

注意: DIP SWITCH bit 4 ON则由bit3设定全部串口接口为RS422 (ON)或RS485 (OFF)界面如果bit4(OFF)bit3(ON)为RS232界面

注意: DIP SWITCH 4&3 OFF则由软件独立设定每一串口接口.适合多种接口组合应用环境

其它相关产品

- + APOR1020: IP转2个地电位隔离RS232串口转换器
- + APOR101: IP转1个RS232及1个地电位隔离RS422/485串口转换器
- + APOR400: IP转4个RS232串口转换器
- + APOR040: IP转4个地电位隔离RS232串口转换器
- + APOR080: 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