

APORT111 网络串口转换器



10/100Mbps LAN连接
1个RS232串口接头
1个地电位隔离RS422/485串口接头
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/WIN7 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
- ★ 支持地电位隔离RS422/485接口

APORT111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

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: 第1个串口接头是RS232界面
- + 第2个串口接头是地电位隔离RS422/485界面
- + 连接口: DB9公头(针头)连接
- + 串口数: 1个
- + 速率: 高达230400bps

注意: 第1个串口接头与控制台串口共享

注意: 第一个串口接头与第二个串口接头使用相同UART,所以可以同时连接但不能同时收发资料

其它相关产品

- + APORT200: IP转2个RS232串口
- + APORT020: IP转2个地电位隔离RS232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
- + APORT202: IP转2个RS232及2个地电位隔离RS422/485串口转换器
- + APORT800: IP转8个RS232串口转换器