

APORT004 网络串口转换器



10/100Mbps LAN连接
4个地电位隔离RS422/485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 Windows 7 虚拟COM端口驱动
- ★ 支持 WIN NT/2000/XP/Vista 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
- ★ RS485支持自动方向控制能力

APORT004 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

序列串口

- + 界面: 地电位隔离RS422/485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: 每一个串口都可设定成RS422或RS485接口

软件兼容性

- + TCP/IP或UDP/IP连接
- + Windows 7支持虚拟COM端口驱动
- + 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

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

- + APOR020: 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

- + APOR008: IP转8个地电位隔离RS422/485串口转换器
- + APOR202: IP转2个RS232及2个地电位隔离RS422/485串口转换器
- + APOR022: IP转2个地电位隔离RS232及2个地电位隔离RS422/485串口转换器