

APORT800 系列 网络串口转换器



10/100Mbps LAN连接
 8个RS232/422/485串口
 支持『隔离』序列串口
 使用以Linux为基础的系统板
 ★比16位CPU再高性能的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RS232接口
 ★支持地电位隔离RS422/485接口

APORT800 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
地电位隔离RS232界面
地电位隔离RS422/485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



配件

- + TB485: DB9母头(凹孔)转RS485终端配件工具

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 × 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

订购信息

- + 模式名称: APORTxyz
- + RS232界面串口数是 x
- + 隔离RS232界面串口数是 y
- + 隔离RS422/485界面串口数是 z

Model	RS232	Isolated RS232	Isolated RS422/485
APORT800	8	0	0
APORT710	7	1	0
APORT701	7	0	1
APORT620	6	2	0
APORT602	6	0	2
APORT611	6	1	1