

GPORT104 IP串口设备服务器



10/100 Mbps LAN联机
4个RS232界面串口
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
- ★支持 WIN NT/2000/XP/2003 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
- ★支援SDK的增值。GPORT104可作为你的Linux盒。
在这个简洁的Linux盒你可以发展任何的特殊应用

GPORT104 IP串口设备服务器规格

硬件规格

- + CPU: 32bit 100MHz MIPS CPU
- + Flash ROM: 8M Byte
- + SDRAM: 16M Byte

LAN联机

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

串口设备

- + 界面: RS232
- + 连接头: DB9公头 (针头)
- + 串口数: 4个
- + 速率: 高达230400bps

控制台串口

- + 界面: RS232
- + 连接头: RJ45
- + 速率: 115200bps
- + GPORT500缆线提供RJ45转DB9母头

软件兼容

- + TCP/IP或UDP/IP联机
- + SCO UNIX real TTY驱动
- + SDK for Linux based system
- + WIN NT/2000/XP/2003 Virtual COM driver
- + HP/UX, AIX, LINUX raw TTY driver

注意: 用户可以在Linux系统上, 使用SDK来发展任何特殊规格的应用。所以GPORT104可以当做Linux系统执行特殊应用。但是用户只能选择我们的标准IP串口设备服务器韧体或其它专用于Linux为基础的特殊应用韧体。

电源需求

- + 9VDC @ 1000mA

外观尺寸

- + 210 × 120 × 30mm

使用环境

- + 工作温度: 5°C到40°C
- + 工作湿度: 10%到90%RH
- + 存储温度: 0°C到65°C
- + 存储湿度: 5%到90%RH

其它相关产品

- + GPORT108 IP串口设备服务器: 支援 8个RS232串口
- + GPORT116 IP串口设备服务器: 支援16个RS232串口