

# GPORT116 IP串口设备服务器



10/100Mbps LAN联机  
16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。GPORT116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

## GPORT116 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: RJ45
- + 串口数: 16个
- + 速率: 高达115200bps

### 控制台串口设备

- + 界面: RS232
- + 连接头: RJ45
- + 速率: 115200bps

### 电源供应

- + 90~264VAC, 47~63Hz

### 软件兼容

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

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。可以把GPORT116当做Linux系统来支持各种特殊应用。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为基础应用的韧体。

### 外观尺寸

- + 447 × 223 × 41 mm

### 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

### 选配配件

- + GPORT501: 控制台用缆线  
RJ45转 DB9母头 (凹头) 连接头
- + GPORT502: 串口用缆线  
RJ45 转DB25公头 (针头) 连接头

### 其它相关产品

- + GPORT104 IP串口设备服务器: 支援 4个RS232串口
- + GPORT108 IP串口设备服务器: 支援 8个RS232串口