

HC4111 串口服务器



- 支持 TCP 服务端、TCP 客户端，UDP 模式,UDP 组播。作为TCP 客户端的时候同时支持 TCP服务器端功能。
- 波特率支持 1200 ~ 115200bps，数据位支持5 ~ 9 位，校验位可以为无校验、奇校验、偶校验、标记、空格这五种方式，支持 CTS/RTS 硬件流控和 XON/XOFF 软流控
- 提供计算机端搜索、配置设备的二次开发包DLL 开发库。

PRODUCT DESCRIPTION

HC4111 串口服务器是一款高性价比、功能强大的单串口服务器。可以实现 RS232/485/422 和 TCP/IP 协议转换，可以方便地使得串口设备连接到以太网和 Internet，实现串口设备的网络化升级。支持 RS232/422 接口支持全双工、不间断通信；RS485/422 内嵌 485/422 ESD 保护；RS485/422 和 RS232 可同时使用无需切换。支持DHCP、DNS。支持虚拟串口，原有串口 PC 端软件无需修改。

- ▶ 接口：RS232/485/422×1: RXD, TXD, GND, CTS, RTS
- ▶ 以太网口：10M/100M, 2 KV 级浪涌保护
- ▶ 串口数据位：5/6/7/8/9
- ▶ 串口校验：None/Even/Odd/Space/Mark
- ▶ 串口流控：RTS/CTS, XON/XOFF, NONE
- ▶ 串口速度：1200~115200bps
- ▶ 协议：支持 ETHERNET、IP、TCP、UDP、HTTP、ARP、ICMP、DHCP、DNS
- ▶ 配置方式：支持 WEB 浏览器、支持设备管理函数库
- ▶ 通信方式：Socket、虚拟串口
- ▶ 工作温度：-40℃ ~ +85℃
- ▶ 存储温度：-45℃ ~ +165℃
- ▶ 相对湿度：5%~95%(无凝结)

- ▶ 工作模式: TCP 服务器, TCP 客户端 (同时 TCP 服务端也共存), UDP, UDP 组播
- ▶ 电源: 输入电压: 9~36V DC, 145mA@9V, 5.5mm, 内正外负, 标准电源插座; 接线端子方式
- ▶ 外形尺寸: 长 x 宽 x 高 = 95.3mm x 67.1mm x 26.3mm (公差1.0mm)

产品尺寸与安装方式

