

# NPort 5110

## 1口RS-232串口设备联网服务器



### 特点

- › 低成本、信用卡大小
- › 支持Windows/Linux COM串口驱动程序模式
- › 支持通用socket操作模式，包括TCP服务器模式、TCP客户端模式，UDP服务器/客户端和以太网调制解调器模式
- › 无需PC、可通过网络连接两个串口设备的对等连接模式
- › 易于使用、可用于批量安装的Windows工具
- › 所有信号内置15 KV突波保护
- › 支持网络管理协议SNMP MIB-II
- › 可通过网络Web/Telnet/控制器端口进行配置



### ：连接串口设备到以太网

NPort 5110串口设备联网服务器是专为串口设备立即联网而设计的。NPort 5110串口设备联网服务器结构紧凑，是连接RS-232设备到以太网的理想选。如读卡器或

者付费终端让你可以通过网络，不受地域的限制随时地对串口设备进行存取。

### ：标准TCP/IP接口和多样的操作模式

NPort 5110串口设备联网服务器 提供了TCP服务器模式，TCP客户端模式，UDP服务器/客户端模式，成对连接和

以太网调制解调器模式。由于使用了标准API (Winsock, BSD socket) 所在可以确保网络软件的兼容性。

### ：为现有的软件提供COM/TTY实端驱动

得益于NPort的COM/TTY实串口驱动程序，使基于COM/TTY串口的软件可以立刻在一个TCP/IP网络中工作。这一

特性无需改变您的软件，让你享受到串口设备立即联网的好处。

### ：订购信息

**NPort 5110-US:** 1口RS-232串口设备联网服务器，110 VAC美规

**NPort 5110-EU:** 1口RS-232串口设备联网服务器，240 VAC欧规

**NPort 5110-UK:** 1口RS-232串口设备联网服务器，240 VAC英规

**NPort 5110-JP:** 1口RS-232串口设备联网服务器，100 VAC美规

**NPort 5110-SAA:** 1口RS-232串口设备联网服务器，240 VAC澳规

**NPort 5110-CN:** 1口RS-232串口设备联网服务器，240 VAC澳规

全部产品包含

- 1口RS-232串口设备联网服务器
- 电源设备配器

- 快速安装指南
- 软件及NPort文档光盘

可选附件

**DK-35A:** 导轨安装配件 (35 mm)

