

MOXA NPORT5650-8 八口三合一信号串口服务器

产品名称	MOXA NPORT5650-8 八口三合一信号串口服务器
公司名称	杭州永宁科技有限公司
价格	4400.00/个
规格参数	品牌:MOXA 型号:NPORT5650-8 产地:中国台湾
公司地址	浙江省杭州市拱墅区余杭塘路417号西城纪商务中心4幢1026室
联系电话	400-892-0788 13600533667

产品详情

简介

NPort 5600机架式系统为串口设备连接到以太网提供了便捷的传输方式，不仅保护您的现有硬件投资，而且确保将来网络的扩展性能。

提供多达16个串口设备联网准备只需简单的配置，NPort 5600就可以将16个串口设备连接至以太网。

19英寸机架式设备服务器NPort 5600系列拥有专业的外观设计，前面板上有所有端口的Tx/RxLED指示灯，在后面板上排列8/16个RS-232/422/485的RJ45接口。这些都让NPort 5600系列适合标准的19寸机架的安装，简化了操作，维护和管理。

Real COM/TTY端口通过在Windows或Linux操作系统中安装Real COM/TTY驱动程序，可以将NPort 5600映射为Real COM串口（在Windows中）或Real TTY串口（在Linux中）。除了支持基本的数据传输之外，NPort驱动程序还支持RTS，CTS，DTR，DSR，和DCD控制信号。

通过LED指示灯轻松维护设备系统LED灯，串口数据传输Tx/Rx LED灯和以太网口LED灯（位于RJ45端口上）可在现场帮助工程师分析问题，实现对系统的维护。NPort 5600的LED灯不仅可以指示当前系统和网络状态，还可以帮助实现现场工程师监视所连接串口设备的状态。

终端电阻和上拉/下拉电阻可调在一些关键应用中，终端电阻可防止串口信号的反射，调整上拉/下拉电阻可保持电子信号的完整性。在没有电阻值普遍兼容的环境里，NPort 5600底部有DIP开关，可设置终端电阻和上拉/下拉电阻的阻值。

以太网 端口数量：1速率：10/100 Mbps，自适应MDI/MDIX接头：8针RJ45电磁隔离保护：内建1.5 KV光纤接口（支持-M-SC和-S-SC）注：当连接单模光纤收发机时，我们建议使用衰减器防止因光学功率过大而导致的损坏。注：按如下计算具体光纤收发机的“典型距离”：链路预算（dB）>色散罚值（dB）+总链路损失（dB）串口 端口数量：8或16个串口类型：NPort 5610：RS-232NPort 5630：RS-422/485NPort 5650：RS-232/422/485接头：RJ45（8针）串口保护：全信号15 KV ESD保护RS-485数据流向控制：ADDC（数据流向自动控制功能）RS-485上拉/下拉电阻：1 K_Ω，150 K_Ω（NPort 5650-8/16）串口通讯参数 数据位：5，6，7，8停止位：1，1.5，2校验位：None，Even，Odd，Space，Mark流量控制：DSR/DTR和RTS/CTS（仅RS-232），XON/XOFF波特率：50 bps~921.6 Kbps串口信号 RS-232：Tx_D，Rx_D，RTS，CTS，DTR，DSR，DCD，GNDRS-422：Tx₊，Tx₋，Rx₊，Rx₋，GNDRS-485-4w：Tx₊，Tx₋，Rx₊，Rx₋，GNDRS-485-2w：Data₊，Data₋，GND软件

网络协议：ICMP，IP，TCP，UDP，DHCP，BOOTP，Telnet，DNS，SNMP V1，HTTP，SMTP，SNTP，ARP，PPP，SLIP，RTelnet，RFC2217配置方式：Web Console，Telnet Console，Windows UtilityWindows Real COM驱动：Windows 95/98/ME/NT/2000，Windows XP/2003/Vista/2008/7 x86/x64，Embedded CE 5.0/6.0，XP EmbeddedFixed TTY驱动：SCO Unix，SCO OpenServer，UnixWare7，UnixWare 2.1，SVR 4.2，QNX 4.25，QNX 6，Solaris 10，FreeBSD，AIX 5.x，HP-UX 11iLinux Real TTY驱动：Linux kernel 2.4.x，2.6.x带按钮的微型屏幕（仅限于标准型号）LCD面板：提供液晶显示屏按钮：提供4个按钮，方便现场配置机械特性 外壳：金属重量：NPort 5610-8：3340 gNPort 5610-8-48V：3160 gNPort 5630-8，5650-8-S-SC，5650-8-M-SC：3380 gNPort 5650-8：3360 gNPort 5610-16：3420 gNPort 5610-16-48V：3260 gNPort 5630-16：3400 gNPort 5650-16：3460 gNPort 5650-16-S-SC，5650-16-M-SC：3440 gNPort 5650-8-HV-T：3720 gNPort 5650-16-HV-T：3820 g尺寸：无挂耳：440 x 45 x 198 mm（17.32 x 1.77 x 7.80 in）有挂耳：480 x 45 x 198 mm（18.90 x 1.77 x 7.80 in）工作环境 工作温度：标准型号：0~55 °C（32~131 °F）宽温型号：-40~75 °C（-40~167 °F）高电压宽温型号：-40~85 °C（-40~185 °F）存储温度：标准型号：0~55 °C（32~131 °F）宽温型号：-40~75 °C（-40~167 °F）高电压宽温型号：-40~85 °C（-40~185 °F）工作湿度：5~95%（无凝露）电源要求 输入电压：NPort 5610/5630/5650：100~240 VAC，47~63 hzNPort 5610-48V：±48 VDC（20~72 VDC，-20~-72 VDC）NPort 5650-HV：110 VDC（88~300 VDC）功耗：NPort 5610-8/16：141 mA @ 100 VAC，93 mA @ 240 VACNPort 5630-8/16：152 mA @ 100 VAC，98 mA @ 240 VACNPort 5610-8/16-48V：135 mA @ 48 VDCNPort 5650-8/16：158 mA @ 100 VAC，102 mA @ 240 VACNPort 5650-8/16-S-SC：164 mA @ 100 VAC，110 mA @ 240 VACNPort 5650-8/16-M-SC：174 mA @ 100 VAC，113 mA @ 240 VAC安规认证 Safety：UL 60950-1EMC：EN 55022/24EMI：CISPR 22，FCC Part 15B Class AEMS：NPort 5650-8/16系列：IEC 61000-4-2 ESD：接触：8 kV；空气：15 kVIEC 61000-4-3 RS：80 MHz~1 GHz：10 V/mIEC 61000-4-4 EFT：电源：4 kV；信号：2 kVIEC 61000-4-5 Surge：电源：2.5 kV；信号：1 kVIEC 61000-4-6 CS：150 kHz~80 MHz：3 V/m；信号：3 V/mIEC 61000-4-8 PFMFIEC 61000-4-11 DIPsNPort 5650-8/16-HV系列：IEC 61000-4-2 ESD：接触：4 kV；空气：8 kVIEC 61000-4-3 RS：80 MHz~1 GHz：3 V/mIEC 61000-4-4 EFT：电源：4 kV；信号：2 kVIEC 61000-4-5 Surge：电源：2 kVIEC 61000-4-6 CS：150 kHz~80 MHz：3 V/m；信号：3 V/mIEC 61000-4-8 PFMFMedical：EN 60601-1-2 Class B，EN 55011可靠性 自动重启触发器：内建WDT（看门狗定时器）MTBF（平均无故障时间）：时间：NPort 5610-8：97,294小时NPort 5610-16：94,928小时NPort 5610-8-48V：96,758小时NPort 5630-8：118,405小时NPort 5630-16：91,483小时NPort 5650-8：117,584小时NPort 5650-16：104,767小时NPort 5650-8-S-SC：116,914小时NPort 5650-8-M-SC：116,914小时NPort 5650-16-S-SC：87,528小时NPort 5650-16-M-SC：87,528小时NPort 5650-8-HV：725,390小时NPort 5650-16-HV：531,264小时NPort 5610-16-48V：926,643小时标准：NPort 5610-8/5610-16/5610-8-48V/NPort 5630-8/5630-16/5650-8/5650-16/5650-8-S-SC/5650-8-MSC/5650-16-S-SC/5650-16-M-SC：MIL-HDBK-217FNPort 5650-8-HV/5650-16-HV/5610-16-48V：Telcordia(Bellcore) Standard TR/SR保修 保修期：5年