

MOXA NPORT6650-32 三十二口三合一串口终端服务器

产品名称	MOXA NPORT6650-32 三十二口三合一串口终端服务器
公司名称	杭州永宁科技有限公司
价格	11000.00/套
规格参数	品牌:MOXA 型号:NPORT6650-32 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 6600专为那些需要通过网络实现集中监控的串口设备而设计。目前已经推出8/16/32串口终端服务器。一旦大量串口设备接入以太网络时，数据传输的安全性就变的十分重要。NPort 6600为计算机和串口设备之间的通信提供了功能强大的加密机制，如当今先进的DES/3DES/AES加密技术。

易于安装，配备LCD控制面板

NPort 6600内建了LCD控制面板，可设置NPort服务器的各种参数。该面板可以显示服务器名称、串口数量和IP地址。因此，客户可以轻松实现IP地址、子网掩码和网关等参数的轻松配置。

RS-485终端电阻可调

在RS-485通信模式下，可对NPort 6600终端电阻（信号拉高、拉低电阻）进行调节。在某些关键应用场合，终端电阻可以用来防止串行信号灯反射。而当电气信号异常时，也需要对拉高、拉低电阻进行调整。客户只需通过内建的DIP开关对NPort 6600的终端电阻进行人工调节便可实现信号的正常传输

特点

- 最大32口设计，适用于集中监控- 支持任意波特率- 网络断线时可通过缓存暂存串口数据-

端口缓存可通过SD插槽扩展- 具备网络模块扩展槽- 通用高电压输入范围：100 ~ 240 VAC或88 ~ 300 VDC-
常规低电压输入范围：± 48 VDC (20 ~ 72 VDC , -20 ~ -72 VDC

以太网接口（内建）数量：1速率：10/100 Mbps自适应接口类型：8-pin RJ45电磁隔离保护：内建1.5
KV光纤（带网络模块）串口数量：8/16/32个接口标准：NPort 6610：RS-232NPort
6650：RS-232/422/485接口类型：8-pin RJ45ESD保护：全信号内建15 KVRS-485数据流向：ADDC
(专利保护的数据流向自动控制 功能)Console端口：专用的RS - 232控制台端口，后面板（8针脚RJ45）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：
RTS/CTS，XON/XOFF波特率：50 bps ~ 921.6 Kbps扩展存储插槽插槽类型：SD插槽软件特点网络协议：I
CMP，IP，TCP，UDP，DHCP，BOOTP，Telnet，DNS，SNMP
V1/V2c/V3，HTTP，SMTP，ARP，PPPoE安全协议：DES，3DES，AES，SSH，SSL配置方式：Web
Console，Serial Console，Telnet Console，Windows Search 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, UnixWare 7, QNX 4.25, QNX 6, Solaris 10, FreeBSD, AIX 5.x, HP-UX 11i,
Mac OS XLinux Real TTY驱动：Linux kernel 2.4.x，2.6.x，3.0.x网络管理：SNMP MIB-
IIIP路由协议：Static，RIP-I，RIP-II工作模式标准：Real COM，TCP Server，TCP
Client，UDP，PairConnection，RFC2217，Terminal，Reverse Telnet，Ethernet
Modem，Printer，PPP，Disabled安全：Secure Real COM，Secure TCP Server，SecureTCP Client，Secure Pair
Connection，SSH，Reverse SSH应用终端会话：8个会话/端口机械特性外壳：金属重量：NPort
6600-8：3460 gNPort 6600-16：3580 gNPort 6600-32：3600g尺寸：无挂耳：440 x 195 x 44 mm (17.32 x 7.68 x
1.73 in)含挂耳：480 x 195 x 44 mm (18.9 x 7.68 x 1.73 in)工作温度工作温度：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)海拔：最高2000
m注意：若要在更高海拔地区使用，请联络Moxa。电源要求电源输入AC模式：100 ~ 240
VDCDC模式：± 48 VDC (20 ~ 72 VDC, -20 ~ -72 VDC), 110 VDC (88 ~ 300 VDC)电源功耗：AC模式：285
mA @ 100 VAC，190 mA @ 240 VACDC模式：293 mA @ 48 VDC, 200 mA @ 88 VDC, 65 mA @ 300
VDC电源线保护：1 KV burst (EN61000-4-4: EFT/B)，0.5 KVsurge (EN61000-4-5)安规认证Safety: UL 60950-1,
EN 60950-1EMI: EN 55022 Class A, FCC Part 15 Subpart B Class AEMS: EN 61000-4-2ESD: contact 4 kV; air 8 kV
EN 61000-4-3RS: 3 V/m (80 MHz to 1 GHz)EN 61000-4-4EFT: Power 4 kV; Signal 2 kV EN 61000-4-5Surge: AC 1
kV (AC models); DC 2 kV (DC/HV models);Signal 1 kV EN 61000-4-6 CS: 3 V EN 61000-4-8 EN 61000-4-11:AC
models onlyFreefall: IEC-68-2-6, IEC-68-2-34, IEC-68-2-32Vibration: IEC-68-2-6, IEC-68-2-34Green Product:
RoHS, CRoHS, WEEEEMC: 55022/24可靠性报警工具：内建蜂鸣器和RTC（实时时钟）自动重启触发机制
：内建WDT（看门狗时钟）MTBFNPort 6610-8：135,891小时NPort 6610-16：102,373小时NPort
6610-32：68,707小时NPort 6650-8：135,370小时NPort 6650-16：101,783小时NPort
6650-32：68,177小时NPort 6650-8-HV-T：501,171小时NPort 6650-16-HV-T：380,006小时NPort 6650-32-HV-
T：290,914小时保修期5年