# **SN9108**

8端口Serial Console Server 串口控制台服务器





SN 系列串口控制台服务器整合先进技术及安全的企业通讯特性,提供一系列控制台服务器(Console Server);包含8端口等机型。SN 系列串口控制台服务器同时提供带内及带外远程串口控制台访问,可直接通过Telnet/SSH 客户端联机软件或检视器程序,访问服务器及网络设备。SN 系列串口控制台服务器可与Power Over the NET™ 远程电源管理系统搭配使用,且此两组系统都可通过CC2000管理软件进行管理,以提供集中式数据中心管理,及整合式的电源管理。通过远程串口设备管理方案所提供的多种产品特性,提升SN 系列串口控制台服务器的IT 产能,并可提供有效的扩充性及降低营运成本。

SN系列串口控制台服务器可应用于将串口设备连接至乙太网络上,以满足工业控制、资料采集、环境监控及远程设施与设备管理的需求。其提供了多种操作模式,包括RealCOMPort、TCP Server/ Client、UDP Server/Client、SerialTunnel 及Virtual Modem 等。SN系列串口控制台服务器可协助改造传统串口设备,使其运用TCP/IP 网络的优势,通过因特网从世界任何角落远程访问、设定及管理串口设备。

SN系列串口控制台服务器为十分安全的远程访问及控制解决方案;访问权及权限控制可套用至个别的连接端口,统合的认证机制可简化用户账号管理;其也提供数据加密功能;而日志和警示功能则有助于加快问题解决的速度与降低风险;SN系列串口控制台服务器,具备使用方便、可访问性及可管理性等特性,可让您快速反应不断变化的需求,并帮助您达成企业最终的目标。

## 特性

- 系统可访问性及可用性
- 通过带内及带外网络,安全地访问串口控制端
- 提供以太网络带内访问
- 通过浏览器,使用直观的图形化界面进行访问
- 通过终端联机,使用选单式界面进行访问
- 支持拨号调制解调器,以供带外访问
- 调制解调器拨入/ 拨回/ 拨出功能串口控制台管理

## 串口控制台管理

- 可通过浏览器或Telnet/SSH 客户端联机程序,方便且简单地进行访问
- 可通过Telnet/SSH 客户端联机程序及第三方客户端程序,如PuTTY,访问连接端口
- 可从Telnet 客户端联机程序直接访问连接端口 绕过登入SN
- 可从SN 网页GUI 的串口检视器程序,方便地访问连接端口
- 串口检视器可选择Telnet 或SSH
- 串口检视器可选择ActiveX 或lava
- 检视器提供多种功能 剪/ 贴、登录、数据导入、指令、广播及信息板
- 支持Sun Solaris 支持Sun 安全保护功能(break-safe)
- 警示字符串
- 指令过滤功能 可限制用户在串口设备上执行管理员指定的命令
- 数据缓冲

- 多个用户可以同时访问相同的连接端口 每个连接端口可支持高达16 组联机
- 可选择多人同步访问的模式 独占/ 占用/ 共享模式
- 可与Power Over the NET™ 远程电源管理方案整合使用,以组合连接端口及电源插座

## 安全机制

- 支持SSH 及SSL (TLS v1.0 / TLS v1.1 / TLS v1.2)
- 支持TLS 1.2 数据加密及2048 位元RSA 认证以确保浏览器登入的安全性
- 可设定用户的连接端口访问及控制权限
- 可设定群组的连接端口访问及控制权限
- 本地及远程认证及登入
- 支持第三方认证 支持RADIUS、TACACS+、LDAP/AD 及Kerberos
- 支持IP 及MAC 过滤功能
- 符合FIPS(美国联邦信息处理标准)140-2 level 2安全性认证的密码模块检测标准,在FIPS模式下可使用经FIPS 140-2认证的内嵌式 OpenSSL密码模块(证书编号1747)。

#### 系统管理

- 可通过HTTP/HTTPS 网页浏览器、Telnet/SSH 客户端联机程式及本地控制台进行系统设定
- 提供系统日志及事件活动记录
- 提供多种日志与事件通知
- 支持ATEN 日志服务器及Syslog 服务器
- 支持SNMP agent
- 事件通知功能 支持通过SMTP 电子邮件、SNMP Trap 及SMS( 搭配其它行动设备) 发送事件通知信息
- 备份/恢复系统设定
- 支持固件更新
- 支持多种浏览器 Internet Explorer、Chrome、Firefox、Safari、Opera、 Mozilla
- 可自定义国际时区
- 支持NTP,同步化时间服务器
- 支持DHCP,自动指派动态IP地址
- 支持IPv6
- 可整合至CC2000 管理软件,以集中管理数据中心

## 串口设备管理

- 提供多种串口操作模式- 支持Real COM、TCP Server、TCP Client、UDP、Serial Tunnel 及Virtual Modem
- 提供Real COM、TCP Server、TCP Client、Serial Tunnel及Virtual Modem 等128 位/256 位SSL 加密保护(TLS v1.0 / TLS v1.1 / TLS v1.2)
- 支持Windows 2000 或更高,以及Windows Server 2003/2008 的Real COM 驱动程序
- 支持Linux 的Real TTY 驱动程序
- 支持Unix 的Fixed TTY 驱动程序

## 语言

• 网页图形界面支持多国语言 - 德语、日语、韩语、俄语、简体中文及繁体中文

# 规格

连接	8
接口	
串口	8 x RJ-45 ( 母)
LAN端口	1 x RJ-45 ( 母)
电源	1 x 3 针脚交流电源插座
т	
重置	1 x 半嵌式按键
电源	1 x 翘板开关
LED	
串口	8 (绿)
10/100/1000 Mbps	1 (红/橘/绿)
电源	1 (蓝)
输入额定值	100-240V~, 1A, 50/60Hz
功耗	110V/10.6W; 220V/11.7W
	附註: ● 单位=瓦特:表示设备在没有外部负载情况下的典型功耗 ● 单位=BTU/h:表示设备满载时的功耗
环境	
操作温度	0-40°C
储存温度	-20-60°C
湿度	0 - 80% RH, 无凝结
机体属性	
外壳	金属
重量	3.13 kg ( 6.89 lb )
尺寸 (长 x 宽 x 高)	43.72 x 21.76 x 4.40 cm (17.21 x 8.57 x 1.73 in.)
附言主	对于一些机架式产品,请注意标准物理尺寸WxDxH,其使用LxWxH来表示。

## 拓朴图

