# **PN9108**

#### 8端口远程电源管理设备



ALTUSEN PN9108是创新的远程电源管理方案,其能通过TCP/IP联机管理远程8台设备的电源。无论是在大楼内或全球任何地方,管理者或使用者都能从因特网连结的任何一台电脑开启,关闭或重新启动PN9108连接的任何设备。PN9108拥有先进的功能及简单的操作方式,是从远程联机至机房方便,可靠与符合成本效益的选择。

### 特性

- 通过前板按钮可将每个电源端口以手动方式切换为本地与远程访问,使用操作更方便
- 每台控制端可管理8台连接设备
- 通过调制解调器与RS-232连接端口可执行频外远程开关机与重新开机
- 群组连接端口-可指定一组连接端口在使用者设定的时间同时开机,关机或重开机
- 提供Windows系统安全关机与重新开机功能
- 通过网络浏览器的GUI接口,使用者可远程监控每个连接端口的电源插座状态
- 网络固件更新,升级过程简单快速
- 不需占用电脑连接端口,可通过菊式串接的方式管理多达128台服务器
- 支持网络固件更新功能,过程简单快速
- 安全的128位SSL加密机制
- 分离式面板-通过可移动式前端面板设计,使用者更容易接触到机身的前后端
- 支持热插拔-不必关机就能安装或移除连接设备
- 管理员与使用者密码认证,提供更强大的安全保护
- 累积负载测量-通过网络浏览器的GUI接口,远程使用者可实时掌握电流负载信息
- 可轻松安装至标准19"机架的1U空间
- 通过UL/TUV国际认证
- 网络支持接口: TCP/IP, PPP, UDP, HTTP, HTTPS, SSL, SMTP, DHCP, ARP, NTP, DNS, Telnet, 10Base-T/100Base-TX, auto sense, Ping。
- 可支持操作系统:Windows 2000、Windows XP、Windows Vista、LINUX、Unix 及 FreeBSD。

### 规格

Function	PN9108A	PN9108G
电源入口	1 x IEC 60320/C14 公头	1 x IEC 60320/C14 公头
电源出口	8 x IEC 60320/C13 母头	8 x IEC 60320/C13 母头
接口		
PON输入	1 x DB-9 母头 (黑色)	1 x DB-9 母头 (黑色)

PON输出	1 x DB-9 公头 (黑色)	1 x DB-9 公头 (黑色)	
安全关机	8 x 6 针安全关机插头母头 (黑色)	8 x 6 针安全关机插头母头 (黑色)	
LAN端口	1 x RJ-45 母头 (黑色)	1 x RJ-45 母头 (黑色)	
RS-232	1 x DB-9 公头 (黑色)	1 x DB-9 公头 (黑色)	
开关			
重置	1 x 内嵌式按键	1 x 内嵌式按键	
电源	1 x 翘板开关	1 x 翘板开关	
工作站 ID	1 x 按键	1 x 按键	
远程开启/关闭	8 x 按键	8 x 按键	
出口开启/关闭	8 x 按键	8 x 按键	
LED			
电源出口	8 (橘色)	8 (橘色)	
远程	8 (绿色)	8 (绿色)	
连线	1 (绿色)	1 (绿色)	
10/100 Mbps	1 (橘色/绿色)	1 (橘色/绿色)	
电源	1 (蓝色)	1 (蓝色)	
电流	1 (红色)	1 (红色)	
工作站 ID	2 x 7 段式 (橘色)	2 x 7 段式 (橘色)	
输入额定值	100-120 V AC ; 50/60Hz ; 12A	220-240 V AC ; 50/60Hz ; 10A	
功耗	120V ; 60Hz ; 1440W	230V ; 50Hz ; 2300W	
	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	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	0 ~40°C	
储存温度	-20 ~60°C	-20 ~60°C	
湿度	0 ~ 80% RH, 无凝结	0 ~ 80% RH, 无凝结	
机体属性			
外壳	金属	金属	
重量	4.20 kg ( 9.25 lb )	4.20 kg ( 9.25 lb )	
尺寸 (长 x 宽 x 高)	43.72 x 26.31 x 4.40 cm (17.21 x 10.36 x 1.73 in.)	43.72 x 26.31 x 4.40 cm (17.21 x 10.36 x 1.73 in.)	

附註 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

