

PN9108

8 埠遠端電源管理裝置



ALTUSEN PN9108是創新的遠端電源管理方案,其能透過TCP/IP連線管理遠端8台裝置的電源。無論是在大樓內或全球任何地方,管理者或使用者都能從國際網路連結的任何一台電腦開啟,關閉或重新啟動PN9108連接的任何裝置。PN9108擁有先進的功能及簡單的操作方式,是從遠端連線至機房最方便,可靠與符合成本效益的選擇。

[\[與業務聯絡\]](#)

功能

- 透過前面板按鈕可將每個電源埠以手動方式切換為近端與遠端存取,使用操作更方便
- 每台控制端可管理8台連接裝置
- 透過數據機與RS-232連接埠可執行額外遠端開關機與重新開機
- 群組連接埠-可指定一組連接埠在使用者設定的時間同時開機,關機或重開機
- 提供Windows系統安全關機與重新開機功能
- 透過網路瀏覽器的GUI介面,使用者可遠端監控每個連接埠的電源插座狀態
- 網路韌體更新,升級過程簡單快速
- 不需佔用電腦連接埠,可透過Daisy Chain 串連方式管理多達128台伺服器
- 支援網路韌體更新功能,過程簡單快速
- 安全的128位元SSL加密機制
- 分離式面板-透過可移動式前端面板設計,使用者更容易接觸到機身的前後端
- 支援熱插拔-不必關機就能安裝或移除連接裝置
- 管理員與使用者密碼認證,提供更強大的安全保護
- 累積負載測量 - 透過網路瀏覽器的GUI介面,遠端使用者可即時掌握電流負載資訊
- 可輕鬆安裝至標準19吋機架的1U空間。
- 通過UL/TUV國際認證
- 可支援作業系統:Windows 2000、Windows XP、[Windows Vista](#)、LINUX、Unix 及 FreeBSD
- 網路支援介面: TCP/IP, PPP, UDP, HTTP, HTTPS, SSL, SMTP, DHCP, ARP, NTP, DNS, Telnet, 10Base-T/100Base-TX, auto sense, Ping

規格

Function	PN9108A	PN9108G
電源插孔	1 x IEC 60320/C14 公頭	1 x IEC 60320/C14 公頭
電源插座	8 x IEC 60320/C13 母頭	8 x IEC 60320/C13 母頭
連接介面		
PON 輸入	1 x DB-9 母頭 (黑色)	1 x DB-9 母頭 (黑色)
PON 輸出	1 x DB-9 公頭 (黑色)	1 x DB-9 公頭 (黑色)

安全關機	8 x 6 針安全關機插頭母頭 (黑色)	8 x 6 針安全關機插頭母頭 (黑色)
網路連接埠	1 x RJ-45 母頭 (黑色)	1 x RJ-45 母頭 (黑色)
RS-232	1 x DB-9 公頭 (黑色)	1 x DB-9 公頭 (黑色)
開關		
重置	1 x 半嵌式按鍵	1 x 半嵌式按鍵
電源	1 x 翹板開關	1 x 翹板開關
工作站 ID	1 x 按鈕	1 x 按鈕
遠端開啟/關閉	8 x 按鈕	8 x 按鈕
輸出插座開啟/關閉	8 x 按鈕	8 x 按鈕
LED 燈		
電源插座	8 (橘色)	8 (橘色)
遠端	8 (綠色)	8 (綠色)
連線	1 (綠色)	1 (綠色)
10/100 Mbps	1 (橘色/綠色)	1 (橘色/綠色)
電源	1 (藍色)	1 (藍色)
電流	1 (紅色)	1 (紅色)
工作站 ID	2 x 7 段式 (橘色)	2 x 7 段式 (橘色)
最大輸入額定值	100-120 V AC ; 50/60Hz ; 12A	230V; 50Hz; 16W
耗電量	120V ; 60Hz ; 1440W 附註: ●單位=瓦特：表示設備在沒有外部負載情況下的典型功率損耗 ●單位= BTU/h：表示設備滿載時的功率損耗	230V; 50Hz; 2300W 附註: ●單位=瓦特：表示設備在沒有外部負載情況下的典型功率損耗 ●單位= BTU/h：表示設備滿載時的功率損耗
作業環境		
操作溫度	0 ~40°C	0 ~40°C
儲存溫度	-20 ~60°C	-20 ~60°C
溼度	0 ~ 80% RH, 無凝結	0 ~ 80% RH, 無凝結
機體屬性		
外殼材質	金屬	金屬
重量 g (公克), kg (公斤), lb(英磅)	4.20 kg (9.25 lb)	4.20 kg (9.25 lb)
尺寸 - 長 x 寬 x 高 cm (公分), in. (英吋)	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	對於部分上機架機種，規格表中尺寸 (長 x 寬 x 高) 亦代表 (寬 x 深 x 高)	

