

## PN0108

### 8 埠遠端電源管理裝置



ALTUSCN PN0108 配備 8 組熱插拔式電源埠，機房管理更輕鬆。每個電源埠都能被單獨控管，使用者可以設定每個電源埠的開啟順序與延遲時間，連接設備因而能按照適當程序啟動。藉由開關機排程功能則能預設每天、每週及每月的開關機及重新開機。PN0108 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。\* [\[與業務聯絡\]](#)

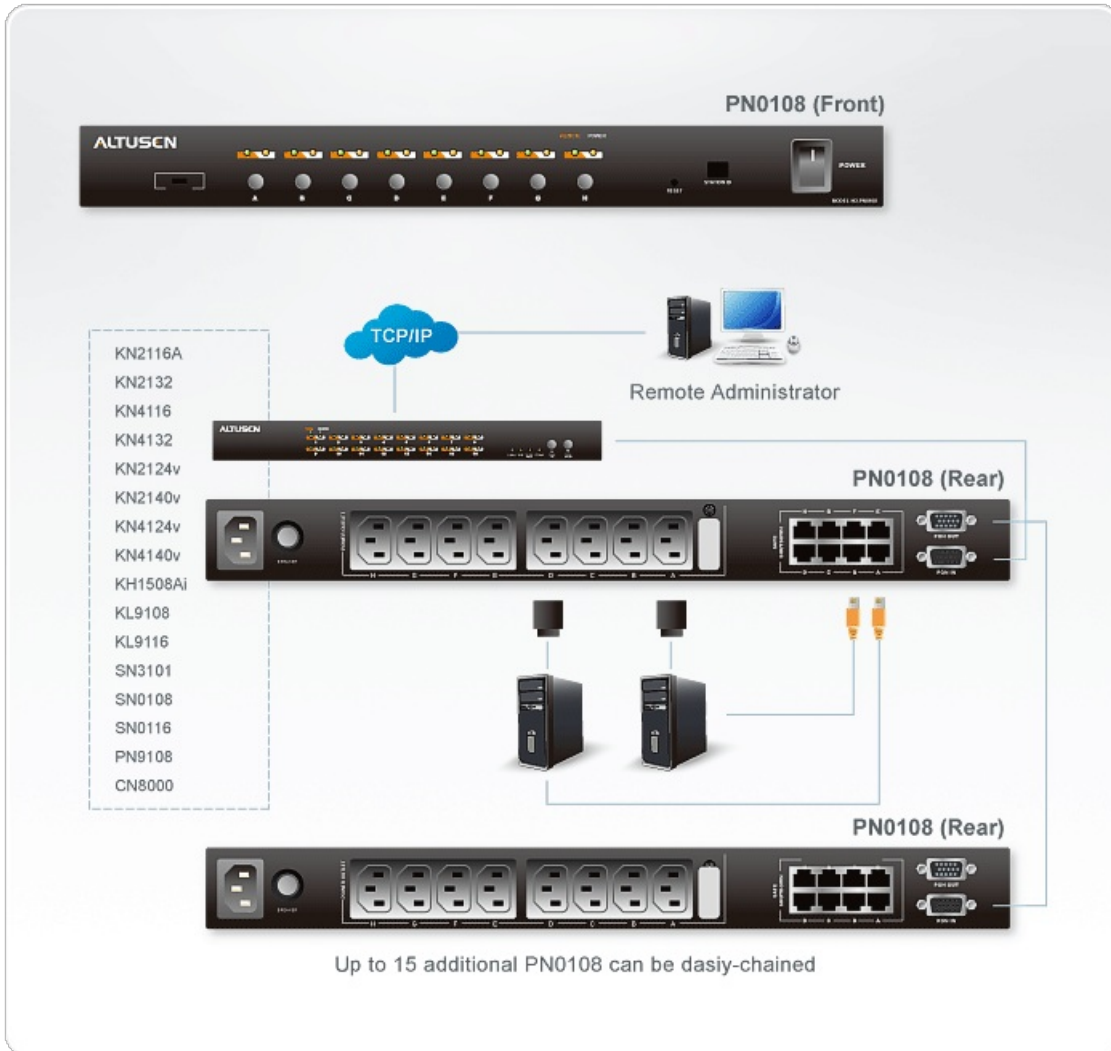
#### 功能

- 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 連接埠可執行頻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\*
- 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
- 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
- 可輕鬆安裝至標準 19 吋機架的 1U 空間
- 通過 UL/TUV 國際認證
- \*PN0108 並非獨立裝置，必須連接到 CN600.，[PN9108](#)、[KN9116](#)、[SN0108](#) 或 [SN0116](#) 才能執行遠端電源管理
- 可支援作業系統: Windows 2000、Windows XP、[Windows Vista](#)、Linux、Unix 及 FreeBSD

## 規格

電源插孔	1 x IEC 60320/C14 公頭
電源插座	8 x IEC 60320/C13 母頭
連接介面	
PON 輸入	1 x DB-9 母頭 (黑色)
PON 輸出	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)
開關	
重置	1 x 內嵌式按鍵
電源	1 x 翹板開關
韌體更新	1 x 滑動式按鍵
輸出插座開啟/關閉	8 x 按鈕
遠端開啟/關閉	8 x 按鈕
LED 燈	
電源插座	8 (橘色)
遠端	8 (綠色)
工作站 ID	2 x 7 段式 (橘色)
最大輸入額定值	100 ~ 120V, 50/60Hz, 12A 220 ~ 240V, 50/60Hz, 10A
耗電量	120V/1440W; 230V/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
儲存溫度	-20 ~60°C
溼度	0 ~ 80% RH, 無凝結
機體屬性	
外殼材質	金屬
重量 g (公克), kg (公斤), lb(英磅)	3.70 kg ( 8.15 lb )
尺寸 - 長 x 寬 x 高 cm (公分), in. (英吋)	43.72 x 21.83 x 4.40 cm (17.21 x 8.59 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)

連線圖



**ATEN International Co., Ltd.**

3F, No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan  
 Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767  
 www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.  
 ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.  
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their  
 respective owners.