

8 埠遠端電源管理裝置

Model: PS2308

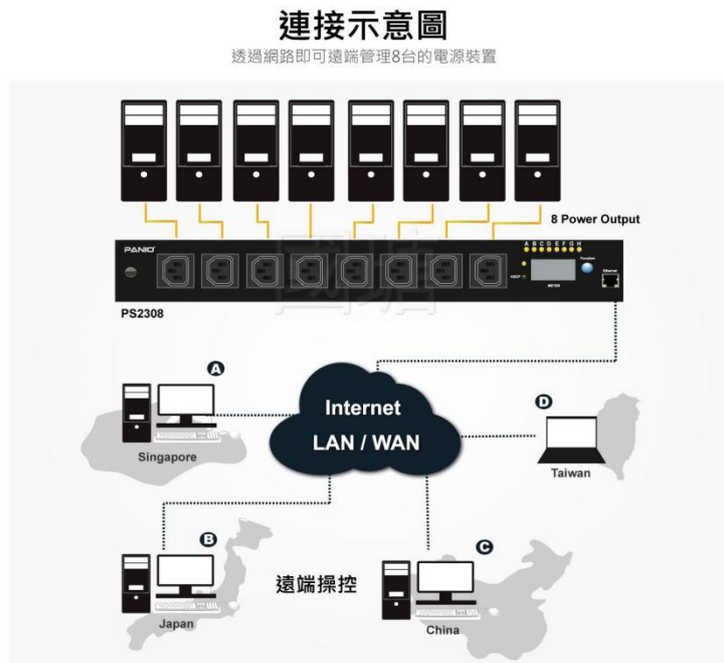
功能特性

- 透過上網設備即可監控管理 8 台連接設備電源。
- 內建網頁伺服器,透過網頁瀏覽器,可直接檢視數位排插的即時用電量。
- 支援開機順序啟動電源。
- 提供 SNMP MIB,網管系統直接整合監控。
- 提供中控軟體,人性化操作界面,監控容易;可同時管理大量數位排插電力使用狀況。
- 設定簡易,顯示器可直接讀取網址位置。
- 免費集中監視軟體,即時監視大量排插,提供電力紀錄與用電曲線圖。
- 電力異常事件發生時,可透過聲響告警、電子郵件、Trap 通知系統管理者進行處理。
- 過載保護: 用電量過載,斷路保護器將自動跳脫,避免危險,保護用電安全。
- 支援通訊協定 ICMP, ARP, IP, TCP, UDP, DHCP, HTTP, SNMPv1。
- 可輕鬆安裝至標準 19 吋機架的 1U 空間。
- 具備 FCC、CE、UL 安規認證。
- 台灣生產製造·品質穩定。

規格表

型號	PS2308
輸出插座	8 組 IEC320 C13
輸入插頭	IEC320 C20 插座, 電源線 C19 轉 C14, 3 公尺
過載保護	可復歸斷路保護器 (UL1077)
動態網址取得顯示	1 x 綠色 LED
輸出狀態	8 x 綠色 LED
網路介面	RJ45 乙太網路
排插識別	1 位數·七段顯示器
電流表	3 位數·七段顯示器 量測範圍: 0A ~ 20A 解析度:0.1A 精
電流量測	+/-2%+/-0.1A @0.2A ~ 20A
工作電壓	230V
電壓	200V~ 240V full range
頻率	50/60HZ full range
最大輸出電流	10 Amp
負載容量	2300 VA
工作溫度	攝氏 0 ~ 45 度
工作濕度	0% ~ 90%
外觀尺寸	432 x 90 x 44 mm
淨重	2.3 kg
認證	CE, FCC, UL

產品示意圖



PS2308連接線插頭概觀



包裝配件

- 1 x 光碟片
- 1 x C19 轉 C14, 3 公尺 電源線
- 1 x 機架安裝套件