8 埠遠端電源管理裝置-可設定時間排程

Model:PS2308-Pro

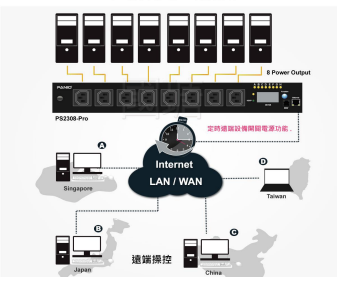
功能特性

- 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.
- 支援定時遠端設備開關電源功能.
- 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, NTP, SNMPv1。
- 可輕鬆安裝至標準 19 吋機架的 1U 空間.
- 具備 FCC、CE 安規認證.
- 台灣生產製造,品質穩定.

產品示意圖

連接示意圖

透過網路即可遠端管理8台的電源裝置



規格表

輸出插座	8 組 IEC320 C13
輸入插頭	輸入 IEC320 C20 插座, 電源線 C19 轉 C20 3 公尺
過載保護	可復歸斷路保護器 (UL1077)
動態網址取得顯示	1x 綠色 LED
輸出狀態	8x 綠色 LED
網路介面	RJ45 乙太網路
外接溫溼度感應	RJ11 加購
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 精確度: +/-2%+/-0.1AMP
瓦時	.001kWh~99999.999kWh, (+/-1% @50W~8000W) kh=1.0
電流量測	+/-2%+/-0.1A @0.2A ~ 20A
工作電壓	110-230V
電壓	110V-240V
頻率	50/60HZ full range
最大輸出電流	16 Amp
負載容量	3680 VA VA
工作溫度	攝氏 0~45 度
工作濕度	0% ~ 90%
外觀尺寸	432 x 125 x 44 mm
淨重	2.8 kg
認證	CE, FCC

包裝配件

- 1 x 光碟片
- 1 x C19 轉 C20, 3 公尺電源線
- 1 x 機架安裝套件