

SPI-1511-08M1 智慧型 IP PDU



支援近端與遠端監控整組排插的電力消耗，並且可在遠端控制每一插座的電力開或關。

使用者可以透過網頁與 SNMP 方式遠端控制電源輸出。

產品特性

- 提供 AC100~220V 15A 安培電源輸入，8 埠 AC110V 電力輸出
- 可遠端開關控制單一插座的輸出電力
- 設備可透過 TCP/IP 及內建 10MB 乙太網路埠裝置執行設備電源開啟或關閉
- 可由面板按鍵查詢內建的 IP Address
- 配備 LED 面板可查看目前設備總電流狀態
- 整支排插總電流監視，可透過電流表、網頁、SNMP，免費專業管理軟體
- 藉由 SNMP 發送 OID，只要確定設備可使用 SNMP 讀取資料，就可搭配結合環控設備
- 配置數位式真實均方根(True RMS)電流表
- 具備過負載電流保護器，防止電流過負載損壞設備
- 支援電源順序啟動設定，電力輸出延遲設定，使用者並可自行定義時間
- 可設定延遲開機時間 (Delay- Time for 電源啟動) : 0~ 255 sec.
- 使用者可自行設定二階段警示界限：告警(1-beep) 與 過載(3-beeps)
- 支援通訊協定:Http、SNMP、DHCP、UDP
- 警示方式：聲響告警、電子郵件、Trap
- 提供韌體更新功能
- 無支援 Self Shut-Down 及 Daisy-Chain 串接功能。
- 安裝方式：可安置於 19" 機櫃上，1u 高度

產品規格

介面

輸出插座	(8) NEMA 5-15R/5-20R 共用型插座
輸入插頭	(1) 本體 IEC320 C20 插座； 附分離式電源線，IEC320 C19 轉 NEMA 5-15P 插頭，3 米長
過載保護	(1) 15 AMP 可復歸型斷路保護器



燈號與通訊

輸出狀態	(8) 綠色 LED
網路介面	(1) RJ45 乙太網路
電流表	3 位數顯示器 量測範圍: 0.2A ~ 20 A 解析度: 0.1A 精確度: +/-2% +/-0.1AMP

操作

工作電壓	115V
電壓	100~220V full range
頻率	50/60HZ full range
最大輸出電流	15 Amp (UL de-rated 12 Amp)
工作溫度	0 ~ 45°C
工作濕度	0% ~ 90%
外觀尺寸	90 x 432 x 44 mm
淨重	2 kg
產地	台灣