

SPI-1511-08M8 智慧環控型 IP PDU



監控型智慧排插，管理者可透過網頁瀏覽或是 SNMP 通訊協定，取得個別輸出插座的耗電資訊，以達到精確的電源管理，並可控制任一輸出插座開啟或關閉；另配合網路管理軟體，精確管理用電耗能。可加購溫濕度偵測。

產品功能

- 提供 15A 安培電源輸入，8 埠電力輸出
- 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 10/100MB 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
- 個別埠電流量監視，可透過電流表，網頁，SNMP 及免費的管理軟體
- 可控制單一插座輸出電力、群組、排程、Auto Ping
- 溫濕度偵測選購配備，提供機櫃溫度變化監測及記錄
- 配備 LED 面板可查看目前設備總電流狀態
- 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 Windows、Linux 執行安全關機作業，防止系統損壞
- 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
- Delay- Time for 電源啟動：0~ 255 sec.
- 上、下限警戒值設定監視，電流及溫度超過警戒值時，可自動記錄警報訊息於 ODBC 資料庫，並發出簡訊、語音聲響警告電話、email 電子郵件通知及傳送 SNMP Trap。
- 使用者可自行設定二階段警示界限：告警與過載
- 支援通訊協定:Http, Https, SNMP, DHCP, UDP
- 提供韌體更新功能
- 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 5-15/20R 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 米長含頭
過載保護	(1) 15 AMP 可復歸型斷路保護器

燈號與通訊

SSL 啟動顯示	(1) 黃色 LED
動態網址取得顯示	(1) 綠色 LED
輸出狀態	(8) 綠色 LED
迴路狀態	(8) 紅色 LED
網路介面	(1) RJ45 乙太網路
溫濕度連接	(1) RJ11
排插識別	1 位數顯示器
電流表	3 位數顯示器 量測範圍: 0A ~ 20 A 解析度: 0.1A 精確度: +/-2% +/-0.1AMP

操作

工作電壓	115V
電壓	100V~ 127V full range
頻率	50/60HZ full range
最大輸出電流	15 Amp
工作溫度	攝氏 0 ~ 40°C
工作濕度	0% ~ 90%
外觀尺寸	160 x 432 x 44 mm ,1U
淨重	3 kg
選購品	SPI-T1H1 單埠溫濕度感應器
產地	台灣