

## SPIS-2012-08 遠端控制型 IP Switch PDU



- 提供 8 個輸出的電力分配
- 適用 AC110V~220V 工作電壓
- 可由近端的 LCD 螢幕或遠端瀏覽器獲得即時的用電資訊
- 遠端控制電源插座的電力開關
- 提供過載警示功能
- 插頭防脫落裝置

### 產品特性

- 可透過網頁與 SNMP 通訊協定由遠端控制個別插座埠或整支 PDU 的電源開啟或關閉
- 可透過網頁與 SNMP 通訊協定在遠端監看整支 PDU 總用電量資訊
- 顯示器可直接讀取 IP 網址位置
- 配置一只精密 LCD 數位電錶，當 PDU 供應設備電力時可立即顯示整支 PDU 的電力消耗及總用電量，及時避免過載用電情形發生
- 配備六位數 LCD 全功能數位電錶，可讀取精密用電資訊包括: V (電壓)、A (電流)、W (瓦特)、Hz(頻率)、VA (伏安 視在功率)、PF (功率因素)、kWh (千瓦小時)
- 支援通訊協定:Http, TCP/IP, DHCP, UDP
- 支援 SDK 軟體開發套件 (Software Development Kit ) HTTP CGI command
- 警示方式：SNMP、電子郵件 (可自行設定二階段警示界限：告警 與 過載)
- 電力異常事件發生時，會立即自動透過 Trap Email 通知
- 支援電源順序啟動設定，可設定每一個用電設備上電及斷電時間 (可定義 0~ 255 秒時間隔)
- 每個電源插座皆附 LED 指示燈，顯示開關狀態
- 適用 AC110V~220V 電壓 (輸入為 110V 輸出為 110V; 輸入為 220V 輸出為 220V)
- 輸入插頭可選擇 NEMA 5-15P 或 5-20P
- 防突波保護: 最大總突波吸收電流: 6,500A，最大總突波吸收能量: 220J
- 每個插座都配有防脫落電源插頭掛勾，有效防止電源線脫落
- 採用符合 UL 安規的 電源插頭、插座 及 無熔絲斷路保護器 等零件部品
- 可安裝於 19" 機櫃上，1u 水平或 0u 垂直式
- 台灣設計製造

## 產品規格

### 介面

輸出插座	(8) NEMA 5-15R
輸入插頭	電源線含 NEMA 5-15P (or 5-20P)插頭，3 米長

### 網路規格

網路接口	(1) RJ45 乙太網路
通訊協定	Http, TCP/IP, DHCP, UDP
警示界限	使用者可自行設定二階段告警
警示方式	電子郵件，聲響告警(選購)

### 電氣特性

工作電壓	AC110~240V +-15%
頻率	50/60Hz +-15%
最大輸出電流	20 安培 (UL derated 16 安培)
過載保護	20 安培可復歸型斷路保護器*1pcs

### LCD 電錶

#### 6 位數顯示器

電壓量測範圍: 80 ~260V ±2%

電流量測範圍: 0 ~ 20A ±2% (電流小於 50mA 時顯示 0mA)

本機自身功耗: 小於 1W

更新頻率: 大於等於 1 次/ 秒

工作溫度: 攝氏 -10 ~ 60C°

工作溫度	攝氏 0~40 度
工作濕度	0% ~ 90%
外觀尺寸	440 x 105x 43.6 mm ( WDH)

\*規格若有變更，恕不另行通知

## 產品型號

產品型號	總電流	輸入電壓	輸出插座 *埠數	輸入插頭	安裝方式
SPIS-2012-08	20A	AC110~220V	NEMA 5-15R*8	NEMA 5-15P	0u/ 1u

### NEMA 5-15R



## 產品尺寸圖

