#### SPIS-2012-16 遠端控制型 IP Switch PDU





- ■提供 16 個輸出的電力分配
- ■可由近端的 LCD 螢幕或遠端 瀏覽器量測即時的用電資訊
- ■可在遠端控制每一插座的電力 開或關
- ■最大負載電流 20 安培
- ■提供過載警示功能
- ■插頭防脫落裝置
- ■台灣設計製造

### 產品特性

- ●可透過網頁方式遠端控制整支 PDU 或 各別單一插座的電源開啟或關閉
- ●可透過網頁方式遠端監看量測整支 PDU 總用電量資訊
- •顯示器可直接讀取 IP 網址位置
- ●適用 AC110~220V 電壓範圍,輸入為 110V 則輸出為 110V;輸入為 220V 則輸出為 220V
- ●配置一只六位數 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
- ●過載警示: 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 Emil 通知
- ●每埠配備 LED 灯指示電源開關狀態
- ●支援電源順序啟動設定,設定每一個用電設備上電及斷電時間並可定義 0~255 sec.時間隔
- ●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
- •外殼材質: 鍍鋅鋼板, 熱硬化粉體烤漆
- •可安裝於 19"機櫃上, Ou 垂直式
- •台灣設計製造

## 產品規格

介面					
輸出插座 輸入插頭	(16) NEMA 5-15R 電源線含 NEMA5-15P 插頭,2.8 米長				
網路規格					
網路接口 通訊協定 警示界限 警示方式	(1) RJ45 乙太網路 Http, TCP/IP, DHCP, UDP, SNMP 使用者可自行設定二階段告警 聲響告警,電子郵件				
電氣特性					
工作電壓 頻率 最大輸出電流 過載保護	110~240V AC, +-15% 60/50Hz , +-15% 20 Amp (UL derated 16 Amp) (1) 可復歸型斷路保護器				
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 工作濕度 外觀尺寸	攝氏 0~40℃ 0%~90% 878 x 70x 44 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-2012-16	20A	110~240V	NEMA 5-15R*16	NEMA 5-15P	0u

#### **NEMA 5-15R**





