

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 Email 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，0u 垂直式
- 台灣設計製造

產品規格

介面

輸出插座	(16) NEMA 5-15R
輸入插頭	NEMA5-15P 插頭，電源線含插頭 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, SNMP...
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	110~240V AC, +-15%
頻率	60/50Hz, +-15%
最大輸出電流	20 Amp (UL derated 16 Amp)
過載保護	(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	攝氏 0~40°C
工作濕度	0% ~ 90%
外觀尺寸	878 x 70x 44 mm (WDH)

*規格若有變更，恕不另行通知

產品工程圖

