

SPI-1502 2埠遠端網路開關型電源控制器



- 可透過網路控制遠端設備電源開關
- 可排程管理，具記憶功能
- 提供 2 個電源插座
- 最大負載電流 15A 安培

產品功能

- 提供 2 個電力輸出埠，最大負載電流 15A 安培
- 透過 IP 遠端控制 2 個電源埠插座開關
- 可預約不同插座的上電斷電時間，安排電源工作行程及電源埠群組化管理
- 支援電源順序啟動設定，可設定每一個插座上電及斷電時間
- 支援通訊協定: ICMP, ARP, IP, TCP, UDP, DHCP, HTTP, NTP, SNMPv1
- 可透過 Email 簡訊 & Trap 提供開關動作警示功能
- 五大功能:
 - 遠程控制:透過網頁與 SNMP 通訊協定，遠端控制任一輸出插座的電力開關
 - 排程控制: 預設指定時間，開啟或關閉插座電源
 - 順序啟動: 兩組以上插座，支援開機時，插座輸出順序上電
 - 事件通知: 輸出插座開關時，發送 Email 與 SNMP Traps 至指定位置，通知系統管理者
 - 回應控制:指定 IT 設備無回應 PING 時，輸出將執行預設的電源重啟或關閉 (附件)
- 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

產品規格

介面

輸出插座	(2) NEMA 5-15R
輸入插頭	(1) IEC C14 插座 + 1.8 米電源線 (IEC C13 插頭 to NEMAL5-15P 插頭)

網路規格

網路接口	(1) RJ45 乙太網路
通訊協定	ICMP, ARP, IP, TCP, UDP, DHCP, HTTP, NTP, SNMPv1

電氣特性

工作電壓	100~127V AC, 50/60 Hz
最大輸出電流	15 Amp (UL derated 12 Amp)
工作溫度	0~45°C
工作濕度	0% ~ 90%RH
外觀尺寸	120 x 100x 40mm (WDH)

*規格若有變更，恕不另行通知

產品尺寸圖

