

SMSD1508N8 智慧環控型 IP PDU



SUNBOX 遠端控制智慧排插，藉由點擊智慧手機或電腦網頁上的按鈕管理問題設備，可切斷特定插座電源或重新啟動有問題的設備。

管理者能從遠端透過網路，監控每一個輸出端口的用電資訊，監看所有設備用電量，可設定過載通知警示，藉由 Email 與 TRAP 通知。

產品功能

- 排插提供 AC110V / 15A 安培電源輸入，8 埠電力輸出
- 嵌入式系統: 支援 10/100M Base-T 乙太網路介面，提供網頁與 SNMP 遠端管理排插
- 近端資訊顯示: 七段顯示器可顯示電流，網址與溫濕度數值
- 警示設定: 可設定警示通知，用電量超過警示值透過 Email 與 TRAP 通知告警。當用電超過預設值時，PDU 面板上的 LED 會閃爍提醒並且蜂鳴警示
- 遠程監視: 透過網頁與 SNMP 通訊協定，遠端監視電流量
- 遠程控制: 可遠端開關控制任一輸出插座的電力開關
- 電流量測: 量測單一插座電流 及 總輸出電流量，
- 插座監視: 可透過電流表，網頁，SNMP 及免費的管理軟體監視個別插座電流量
- 順序啟動: 支援開機時插座輸出順序上電
- 排程控制: 預設指定時間，開啟或關閉插座電源，最多可設 80 組
- 群組控制: 可將多個插座設為單一群組，同時控制電源輸出
- 過載保護: 具備過負載電流保護器，防止電流過負載損壞設備
- 溫溼度量: 選購溫濕度偵測配備，2 組環境傳感器端口，可跟踪氣候溫度，濕度環境變量
- 集中管理: 提供數位排插管理軟體，可同時管理大量數位排插的電力與溫濕度資訊
- 通訊協定: 支援 ICMP, ARP, IP, TCP, UDP, DHCP, HTTP, HTTPS, , FTP, NTP, SNMP v1/2/3, TLS1.2, IPv4 and IPv6, Telnet, SSHv2
- 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
- 記錄保存: 可儲存多達 100,000 筆電力與事件資料
- 管理帳戶: 提供 8 組管理帳戶，三層式權限管理
- 韌體更新: 支援遠端更新韌體功能
- 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 (另可選購 16 /24 /48 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
網路介面	(1) RJ45 乙太網路
溫濕度連接	(2) RJ11
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	115VAC
電壓	100V~ 127VAC full range (另可選購 230V)
頻率	50/60HZ full range
最大輸出電流	15 Amp (另可選購 16/ 20/ 30/ 32A)
工作溫度	攝氏 0 ~ 50°C
工作濕度	0~ 90%RH
外觀尺寸	432x216x44.5 mm ,1U
淨重	4.1 kg
選購品	SPI-T1H1 單埠溫濕度感應器
產地	台灣