

產品名稱：

智能控制型排插

Network Power Switch (NPS)

產品描述

智能控制型排插(NPS)是一款小型智能型電力控制器。提供管理者，透過網頁介面與 SNMP 通訊協定，從遠端控制電力輸出開關。內建三種控制方式：網頁直接控制(Web)，排程計畫控制(Schedule)與 IT 設備通訊監測控制(PING)，使管理者靈活監控設備電力。

產品特性

系統功能:

- 內置嵌入式系統，支援 10M 乙太網路
- 支援通訊協定 ICMP, ARP, IP, TCP, UDP, DHCP, HTTP, NTP, SNMPv1。
- 提供 SNMP MIB，網管系統直接整合監控。

電力管理:



遠程控制

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。



事件通知

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

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)



排程控制

排程控制:

預設指定時間，開啟或關閉插座電源。



順序啟動

順序啟動:

兩組以上插座，支援開機時，插座輸出順序上電。

產品型號:

NPS-1023J-01N1

前視圖



後視圖



輸入插頭



產品規格

輸出		輸入	
額定輸出電壓	200-240 VAC	額定輸入電壓	200-240 VAC
最大輸出電流	10A	輸入頻率	50/60Hz 全範圍
輸出插座	1 組 C13	負載容量	2300 VA
開關顯示	(1) Green LED	電源輸入介面	C14 分離式電源線
過載保護	無	電力指示	(1) Red LED
量測		其他	
電力量測	無	乙太網路介面	(1) RJ45
		功能選擇	(1) Reset 孔
		功能訊號指示	(1) Yellow LED
機體		環境	
尺寸	120 x 100 x 40 mm	工作溫度	0 ~ 45°C
重量	0.67 kg	工作相對濕度	0% ~ 90% RH
裝箱尺寸	230 x 175 x 65 mm	儲存溫度	-20°C ~ 65°C
裝箱重量	0.8 kg	儲存濕度	0% ~ 90% RH
規範			
認證	CE		
保固	2 年		

包裝明細

項目	名稱
1	排插 1 組
2	電源線 C13 至 C14, 1.8 米
3	說明書, MIB 下載連結



選購配件

型號	名稱
STR-C14-B	C13 插頭迫緊套



產品圖面

