

產品名稱：

精銳控制型排插 Elite NPS PDU

產品描述

精銳控制型排插(Elite NPS PDU) 提供遠端控制。通過點擊智能手機或電腦網頁上的幾個按鈕來管理出現的問題關鍵設備。通過切斷特定插座的電源來停止或重新啟動有問題的設備，可避免派遣技術人員前往設備現場維護，節省時間和金錢。

PDU 有環境傳感器端口，可以跟踪氣候信息：溫度，濕度環境變量。這些數據可通過任何網頁瀏覽器獲得，並且兼容 SNMP，便於跟踪關鍵數據，無需使用任何外部軟件。

產品特性

系統功能：

- 內置嵌入式系統，最高支援乙太網路 10/100/1000M Gigabit Ethernet 通訊。
- 支援通訊協定 ICMP, ARP, IP, TCP, UDP, DHCP, HTTP, HTTPS, , FTP, NTP, SNMP v1/2/3, TLS1.3
- IPv4 and IPv6 支援
- Telnet, SSHv2 支援
- Radius 認證
- 多群組帳戶管理系統。並提供三層式許可權管理
- 網址過濾管理
- 可儲存多達 100000 筆電力與事件資料
- 提供遠端更新韌體機制
- 透過 Trap 自動發送排插正常運作訊息
- 可自行定義重置按鍵功能
- 攝氏與華氏溫度單位切換
- 支援系統設置的輸出與輸入
- 多國語系支援，包含中，英，法，德，西班牙，俄，捷克，阿拉伯，波斯

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:

插座開關時，會發送 Email 與 SNMP Traps 至預定管理者帳戶。



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 1)



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。



事件控制

事件控制:

排插可預設電流，溫濕度超過警示值時，觸發開啟或關閉指定插座。



排程控制

排程控制:

預設指定時間，開啟或關閉插座電源。



溫濕度量

溫濕度量:

連接選購配件，測量環境溫溼度。



集中管理

集中管理:

免費集中監視軟體，即時監視大量排插，提供電力紀錄與用電曲線圖。

產品:

NPD-1023J-02N1

產品型號 s	功能差異
NPD-1023J-02N1	10/100M Base-T Ethernet
NPD-1023J-02N1-G	10/100M/1000M Base-T Ethernet



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	10 A	輸入頻率	50/60Hz, full range
輸出插座	(2) C13	負載容量	2400 VA
開關顯示	(2) Green LED @ Front (2) Green LED @ Back	電源輸入介面	C14 分離式電源線
		電力指示.	(1) Red LED @ Front (1) Red LED @ Back
量測		其他	
無		乙太網路介面	(1) RJ45
		溫濕度連介面	(1) RJ11
		功能選擇	(1) Hole
		功能訊號指示.	(1) Yellow LED @ Front (1) Yellow LED @ Back
機體		環境	
尺寸	120 x 85 x 58 mm	工作溫度	0 ~ 50°C
重量	0.87 kg	工作相對濕度	0% ~ 90% RH
裝箱尺寸	230 x 175 x 65mm	儲存溫度	-20°C ~ 65°C
裝箱重量	1 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
CPM-ENV-2	溫濕度偵測器 (ENV) 
STR-C14-B	C13 插頭迫緊套 

產品圖面

