產品名稱:

精銳監控端口型排插 Adv. Elite POKS PDU Adv.

產品描述

精銳監控端口型排插(Elite POKS 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。

管理者能從遠端透過網路,監控輸入與每一個輸出端口的用電資訊,包含電壓 V,電流 A,頻率 Hz,功因 PF,實功 W,視在功 VA,以及 kWh,完全掌握所有設備用電量。可設定過載事件警示並透過 Email 與 TRAP 通知管理者,讓管理者可在最短暫的時間內進行危機處理,將災害降至最低。

PDU 有兩個環境傳感器端口,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。

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。資料庫內儲存排插的用電資訊,並提供歷史曲線圖表,以便管理者參考使用。

它提供了高級功能,可通過單個 IP 地址管理 8 組相同的 PDU。 使管理員通過一個 Web 界面,就可以監視和控制多組 PDU。

產品特性

系統功能:

- 嵌入式系統: 支援 10/100M 乙太網路介面, 提供網頁與 SNMP 遠端管理排插。
- 近端信息:使用 OLED 螢幕,可顯示電流,電 壓,kWh、IP 位置、溫度和濕度等資訊。
- 多種通訊協定: 支援 ICMP, ARP, IP, TCP, UDP, DHCP, HTTP, HTTPS, , FTP, NTP, SNMP v1/2/3, TLS1.3, IPv4 and IPv6, Telnet, SSHv2。
- 管理帳戶認證: 支援 Radius 認證。
- 多帳戶管理:多群組帳戶管理系統。並提供三層式許可權管理。
- 網址過濾:支援網址過濾,提升安全機制。
- 串接: 支援串接管理。
- 熱插拔:在 PDU 不斷電的情況下,更換網路 模組

- 電力紀錄保存:可儲存多達 100000 筆電力與 事件資料。
- 遠端韌體更新: 提供遠端更新韌體機制
- 系統運作訊息:透過 Trap,自動發送排插正常 運作訊息。
- 硬體按鍵定義:可自行定義重置按鍵功能。
- 溫度單位切換: 攝氏與華氏溫度單位切換。
- 系統設置保存:支持系統設置輸出,輕鬆部署 大量相同型號的 PDU。
- 多語系支援:支援包含中,英,法,德,西班牙,俄,捷克,阿拉伯,波斯。
- USB 選項:可支援外接 USB 網卡,支援 WIFI 無線網路或是乙太網路。

電力管理:



遠程監視:

透過網頁與 SNMP 通訊協定,遠端監 視電流用量。



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。



電力量測

電流量測:

量測總輸出電流量



事件通知:

插座開關與電力過載時,會發送 Email 與 SNMP Traps 至預定管理者帳戶。



警示設定:

設定電流警示值,用電量超過警示 值,則發出事件通知。



影音警示:

用電超過預設閥值時, PDU 面板上的 LED 會閃爍提醒並且蜂鳴警示。



順序啟動:

兩組以上插座,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



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)



過載保護:

用電量過載,斷路保護器將自動跳 脫,避免危險,保護用電安全。



群組控制:

將多個插座設為單一群組,同時控制 電源輸出。



插座監視:

量測每一輸出的電力資訊,包含 V, A, PF, VA, W, kWh o



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。



瓦時量測

瓦時量測:

量測排插輸入與每一輸出的電力資 訊,包含 V,A,PF,VA,W,kWh。



斷路偵測:

PDU 可以檢測斷路器是否因電源事件 而跳閘。 相應地顯示並通知管理員斷 路器狀態



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。

產品選配功能:



溫溼度量:

選購配件 ENV,測量環境溫溼度。



雙乙太網:

選購配件 USB to RJ45,提供雙網路通 道,提高產品管理可靠度。

產品型號:

WKL-3223C-24ND





產品規格

輸出		輸入	
額定輸出電壓 最大輸出電流 輸出插座 開關顯示 過載警示	200-240 VAC 32 A (21) C13, (3) C19 (24) Green LED (24) Red LED	額定輸入電壓 輸入頻率 負載容量 電源輸入介面 電力狀態指示	200-240 VAC 50/60Hz 全範圍 7680 VA IEC309, power cord, 3m (1) Red LED
過載保護	(3) 16A UL489 breaker		
量測		其他	
電流 電壓 實功 視在功 頻率 功率因數 瓦時	+/-1%+/-0.1A @0.2A ~ 20 A +/- 1% +/- 1V @80V~260V +/- 1% +/- 5W @50W~8000W +/- 1% @50VA~8000VA +/- 1% @50~65Hz +/- 1% @0.1~1.0 .001kWh~99999.999kWh, (+/- 1% @50W~8000W) kh=1.0	乙太網路介面 溫濕度連介面 功能選擇 PDU 串接 無線網卡介面 錶頭	(1) RJ45(2) RJ11(1) Button(2) RJ22(1) USBMonochrome OLED
機體		環境	
尺寸 重量 裝箱尺寸 裝箱重量 規範	1778 x 88 x 80 mm 7.7 kg 1890 x 220 x 110 mm 8.9 kg	工作溫度 工作相對濕度 儲存溫度 儲存濕度	0 ~ 50°C 0% ~ 90% RH -20°C ~ 65°C 0% ~ 90% RH
認證保固	ETL, CE, 2 年	I	

包裝明細



產品圖面

