產品名稱:

精銳監控端口型排插 Elite POMS PDU

產品描述

Elite POMS PDU(精銳監控端口型排插) 為關鍵應用環境提供先進的遠端管理功能。只需透過智慧型手機或電腦瀏覽器輕鬆點擊,即可快速控制各個插座,重新啟動異常設備或斷電關閉,免除派遣工程師至現場的需求,節省寶貴時間並降低營運成本。

全方位電力監測

管理者可即時監視輸入電力的多項關鍵參數,包括電壓(V)、電流(A)、功率因數(PF)、視在功率(VA)、有功功率(W)及累計電能(kWh)。同時,每一個輸出口的電流(A)消耗也可獨立監控與控制,精準掌握用電狀況。系統可設定過載告警,並透過 Email 或 SNMP Trap 即時通知管理者,讓您第一時間採取行動,降低風險。

環境監控一應俱全

Elite POMS PDU 具備兩個環境感測器端口,可監測關鍵氣候條件,如溫度與濕度。所有電力與環境資料皆可透過任何標準瀏覽器存取,並完全相容 SNMP,無需額外軟體,輕鬆整合至您的管理平台。

集中管理與歷史趨勢分析

隨附的管理軟體可集中管理大量智慧型 PDU,彙整電力與環境資訊,並將數據安全儲存在資料庫中,提供歷史曲線圖表,協助管理者進行趨勢分析與效率優化。

高擴充性與簡化控制

單一 IP 地址即可管理 最多 8 組同型 PDU,簡化網路配置並降低管理複雜度。透過單一直覺式網頁介面,即可輕鬆監控與控制多組 PDU,實現高效能電源管理。

產品特性

系統功能:

- 嵌入式系統: 支援/100M 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。
- 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。

- 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

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:

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。



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。



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。



順序啟動:

兩組以上插座, 支援開機時, 插座輸 出順序上電。



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。



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)



排程控制:

預設指定時間,開啟或關閉插座電



群組控制:

將多個插座設為單一群組,同時控制 電源輸出。



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。



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。



插座監視:

監視個別插座電流 (A) 用量。



溫溼度量:

連接選購配件,測量環境溫溼度。



瓦時量測:

量測排插輸入總電力資訊,V,A, PF, VA, W, kWh 等。



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。

產品型號:

WHD-2011B-08N8







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 插座狀態警示 迴路狀態警示 過載保護 | 100-127 VAC 15 A (8) 5-15/20R (8) Green LED (8) Red LED (1) Red LED (1) 20A UL1077 breaker | 額定輸入電壓 輸入頻率 負載容量 電源輸入介面 | 100-127 VAC 50/60Hz 全範圍 1800 VA 5-20P,分離式電源線 |
| 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 DHCP 指示. SSL 指示. 錶頭 | (1) RJ45(2) RJ11(1) Button(1) Green LED(1) Blue LED4 digits of 7 Segments |
| 機體 | | 環境 | |
| 尺寸 重量 裝箱尺寸 裝箱重量 規範 | 432 x 216 x 44.5 mm 3.8 kg 490 x 330 x 155 mm 4.4 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 | CE, FCC 2 年 | l | |

包裝明細

項目 名稱 1 排插 1組 2 機架安裝配件 1組 3 電源線 C19 to 5-20P, 3米 4 軟體,說明書,MIB 下載連結

選購配件



產品圖面

