

產品名稱：

智能監視型排插 Monitored PDU

產品描述

智能監視型排插，可提供管理者透過網頁或是 SNMP 通訊協定，在遠端監視排插的總耗電量。當用電量超過預設的警示界限時，排插系統提供蜂鳴聲，電子郵件和 TRAP 方式，警示管理者。提供安全的用電環境。

PDU 有一個環境感測器埠，可以跟蹤氣候資訊：溫度，濕度環境變數。這些資料可通過任何網頁瀏覽器獲得，並且相容 SNMP，便於跟蹤關鍵資料，無需使用任何外部軟體。

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。

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。
- 七段顯示器可顯示電流，網址與溫濕度數值

電力管理：



遠程監視

遠端監視：

透過網頁與 SNMP 通訊協定，遠端監視電流量。



電力量測

電流量測：

量測總輸出電流量



警示設定

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

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。



過載保護

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。



影音警示

影音警示：

用電超過預設閾值時，PDU 面板上的 LED 會閃爍提醒並且蜂鳴警示。



瓦時量測

瓦時量測：

量測排插所有電力資訊，V，A，PF，VA，W，kWh 等。(視機型選配)



溫濕度量

溫濕度量：

連接選購配件，測量環境溫濕度。(視機型選配，規格詳附件)



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。

產品型號:

MTV-3011M-16N2



輸入插頭



產品規格

輸出		輸入	
額定輸出電壓	100-127 VAC	額定輸入電壓	100-127 VAC
最大輸出電流	30A	輸入頻率	50/60Hz 全範圍
輸出插座	(16) 5-15/20R	負載容量	3810 VA
迴路警示	(2) Red LED	電源輸入介面	L5-30P 線長 3 米
過載保護	(2) 15A UL1077 breaker		
量測		其他	
電流量測	+/-2%+/-0.1A @0.2A ~ 20 A	乙太網路介面	(1) RJ45
		溫濕度連介面	(1) RJ11
		功能選擇	(1) Button
		DHCP 指示	(1) Green LED
		錶頭	4 digits of 7 Segments
機體		環境	
尺寸	1245 x 56 x 44 mm	工作溫度	0 ~ 45°C
重量	3.8 kg	工作相對濕度	0% ~ 90% RH
裝箱尺寸	1360 x 220 x 110 mm	儲存溫度	-20°C ~ 65°C
裝箱重量	4.8 kg	儲存濕度	0% ~ 90% RH
規範			
認證	FCC		
保固	2 年		

包裝明細

項目	名稱
----	----

- 1 排插 1 組
- 2 機架安裝配件 1 組



- 3 軟體，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) |
|-----------|--------------|



產品圖面

