

## 壁掛式多孔插座 數位型LCD 電源分配器 (PDU)



透過即時的負載監控，為連接設備提供可靠的電力配置  
永續能源效率，可讓資料中心或伺服器機房維運變得不一樣！  
想要執行有效的電源管理，滿足伺服器機房及資料中心高密度IT設備不斷增加的電源最佳選擇。

產品搭載24個插座，能夠在更高的電壓運作；以及三個獨立控制開關，當超過電流過載時，自動關閉電源，以保護PDU連接的設備免受過載或損壞，同時保持穩定的配電。

另外，插座上具有MOV突波保護熱插拔功能，如突波零件受雷擊造成損壞，無須中斷電源，即可將突波零件移除、更換。

### 產品特色

- > +/-1%測量精準度，可量測交流電六項參數
- > 具有MOV突波保護熱插拔功能
- > 工業等級金屬外殼
- > 具備突波保護功能
- > 三個獨立控制開關
- > 高溫環境下運作
- > 即時在地監控
- > 電線固定架
- > 過載保護

### 規格表

型號	PDU-742M-24N-300
<b>輸入</b>	
標準輸入電壓	110Vac-240Vac
輸入頻率	50Hz-60Hz
最大輸入電流	30A
輸入接頭型式	NEMA 5-30P *1
電源線長	3M
<b>輸出</b>	
過電流保護(組)	30A
插座數量	24
插座樣式	NEMA 5-15R
<b>顯示</b>	
LCD顯示	同時顯示交流電壓、交流電流、有功功率、功率因數、頻率以及累計總用電量，六個電參數
<b>量測範圍</b>	
電壓	AC 40.0-300.0V(110Vac-240Vac通用)
電流	0.00-100.0A(通用)
有功功率	0-30000W / 0-45000W
頻率	45.0Hz-65.0Hz
累計總用電量	0-99999Kwh
功率因數	0.00-1.00PF
<b>突波保護</b>	
最大總突波吸收電流	20,000A(安培)
最大總突波吸收能量	4000J(焦耳)
<b>外觀</b>	
機架安裝高度	1U
電線固定架	有(選配配件)
獨立控制開關	三個
安裝型式	垂直式
<b>尺寸</b>	
尺寸(長*寬*高)	4.5*132*6.5公分(平放)
重量	3.4kgs
<b>環境</b>	
操作溫度	0-50°C
操作濕度	0-95%

\*現行產品規格若有變更不再另行通知