

## SPME2010R LED 數位型 Meter PDU



## SPME2010R

10 埠電力輸出，20A 電流負載，防脫落設計電源插座。  
配置一只 LED 數位式電流電壓錶，當 PDU 供應設備電力時可立即顯示整支 PDU 的輸入電壓及總用電負載量，可避免過載用電情形發生。

## 產品功能

- 配置數位式 LED 電錶 (True RMS)，可讀取 PDU 電流用電資訊。
- 雙顯型 LED 電錶可同時顯示 電壓值 及 電流值。
- 10 孔電源插座防脫落 Lock 設計，可避免電線插頭脫落。
- 突波保護: 最大總突波吸收電流達 6,500A，總突波吸收能量達 220J(焦耳)。
- 配置一只 20A 安培可回復式過載斷路保護器。
- 採用符合 UL 安規的 電源插頭 及 過載保護器等零件部品。
- 電源插座，材質具有高機械強度、良好絕緣性，耐熱、耐腐蝕的特性。
- 外殼材質: 鐵製外殼，板厚 1.2mm，黑色粉體烤漆，外表層完全絕緣。
- 可安裝於 19" 機櫃上，1u 水平橫式安裝。

## 產品規格

## 介面

輸出插座	(10) NEMA 5-15LR
輸入插頭&電線	(1) NEMA 5-15P 非分離型電源線 (含插頭長 3 米)

## 電氣特性

工作電壓	100V ~ 300V AC
額定電流	20 Amp max.
過載保護	可復歸型 20 Amp 過載斷路保護器*1pcs
電錶量測範圍	顯示器: 3 位數 (2 整數 +1 小數), 紅綠兩色 LED
	電壓量測範圍: 100 ~ 300V AC
	電流量測範圍: 0 ~ 20A (電流小於 0.1A 時顯示 0.0A)
	精密度: $\pm 10\%$ 或 2 單位 (平均法計算)
	更新頻率: 10 次/秒
	工作溫度: 攝氏 $-20^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$
外觀尺寸	483 x 44x 44 mm (WDH)
淨重	1.4 kg 約