

MODEL PS1158

Switched PDU



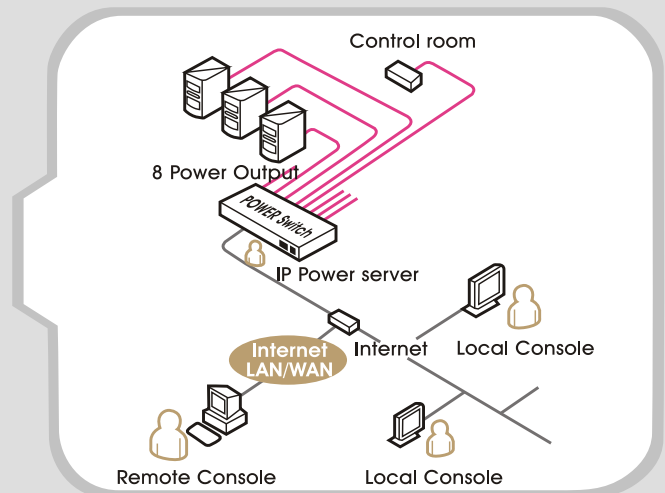
您可以藉由網路從遠端控制機器設備的電源開機與關機。只要將重要設備的電源接上這台電源監視器，透過內建的網路連線功能，您就可以在世界各地即時的監視各個連接裝置的使用情形，並可讓中止工作的機器設備重新開機並恢復運作，讓損失減到最低。

115V E-POWER

功能特點

- ※ 透過網路設備即可監視管理8台連接裝置
- ※ 支援 Windows 2000、XP、2003 and Linux 等作業系統，執行開/關機作業
- ※ 具備總電流監視，可透過電流表，網頁，SNMP，免費專業管理軟體來進行監視作業
- ※ 電力異常事件發生時，可透過聲響告警、電子郵件，Trap通知系統管理者進行處理
- ※ 可輕鬆安裝至標準19吋機架的1U空間
- ※ 具備 FCC、CE、UL 安規認證
- ※ 台灣生產製造，品質穩定

連線示意圖



詳細規格

型號	PS1158
輸出插座	(8) NEMA 5-15R
輸入插頭	(1) 本體 IEC320 C20 插座； 附分離式電源線，IEC320 C19 轉 NEMA 5-15P 插頭，3 米長
過載保護	(1) 15 AMP 可復歸型斷路保護器
SSL 啟動顯示	(1) 黃色 LED
動態網址取得顯示	(1) 綠色 LED
輸出狀態	(8) 綠色 LED
網路介面	(1) RJ45 乙太網路
排插識別	1 位數，七段顯示器
電流表	3 位數，七段顯示器 量測範圍: 0A ~ 20 A 解析度: 0.1A 精確度: +/-2% +/-0.1AMP
工作電壓	115V
電壓	100V~127V full range
頻率	50/60HZ full range
最大輸出電流	15 Amp (UL derated 12 Amp)
工作溫度	攝氏 0~40 度
工作濕度	0% ~ 90%
外觀尺寸	90 x 432 x 44 mm
淨重	2 kg

包裝明細

- ※ 1x PS1158
- ※ 1x 電源線
- ※ 1x 機架套件
- ※ 1x 光碟片