智慧型 IP PDU SPI-1511-08M1



支援沂端與遠端監控整組 排插的電力消耗,並且可 在遠端控制每一插座的電 力開或關。

使用者可以透過網頁與 SNMP 方式遠端控制電源 輸出。

產品特性

- •提供 AC100~220V 15A 安培電源輸入,8 埠 AC110V 電力輸出
- •可遠端開關控制單一插座的輸出電力
- •設備可透過 TCP/IP 及內建 10MB 乙太網路埠裝置執行設備電源開啟或關閉
- ●可由面板按鍵香詢內建的 IP Address
- •配備 LED 面板可查看目前設備總電流狀態
- •整支排插總電流監視,可透過電流表、網頁、SNMP,免費專業管理軟體
- •藉由 SNMP 發送 OID, 只要確定設備可使用 SNMP 讀取資料,就可搭配結合環控設備
- ●配置數位式真實均方根(True RMS)電流表
- •具備過負載電流保護器,防止電流過負載損壞設備
- •支援電源順序啟動設定,電力輸出延遲設定,使用者並可自行定義時間
- •可設定延遲開機時間 (Delay-Time for 電源啟動): 0~ 255 sec.
- ●使用者可自行設定二階段警示界限:告警(1-beep) 與 過載(3-beeps)
- 支援通訊協定:Http、SNMP、DHCP、UDP
- •警示方式:聲響告警、電子郵件、Trap
- •提供韌體更新功能
- •無支援 Self Shut-Down 及 Daisy-Chain 串接功能。
- •安裝方式:可安置於 19" 機櫃上, 1u 高度

產品規格

介面

輸出插座 (8) NEMA 5-15R/5-20R 共用型插座

(1) 本體 IEC320 C20 插座;

輸入插頭 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

燈號與通訊

輸出狀態 (8) 綠色 LED

網路介面 (1) RJ45 乙太網路

3 位數顯示器 電流表

量測範圍: 0.2A ~ 20 A

解析度: 0.1A

精確度: +/-2%+/-0.1AMP

操作

工作電壓 115V

電壓 100~220V full range

頻率 50/60HZ full range

最大輸出電流 15 Amp (UL de-rated 12 Amp)

工作温度 0 ~ 45℃

工作濕度 0% ~ 90%

外觀尺寸 90 x 432 x 44 mm

淨重 2 kg

產地 台灣