

MODEL EP1208M/EP1208S

8 Port IP Power



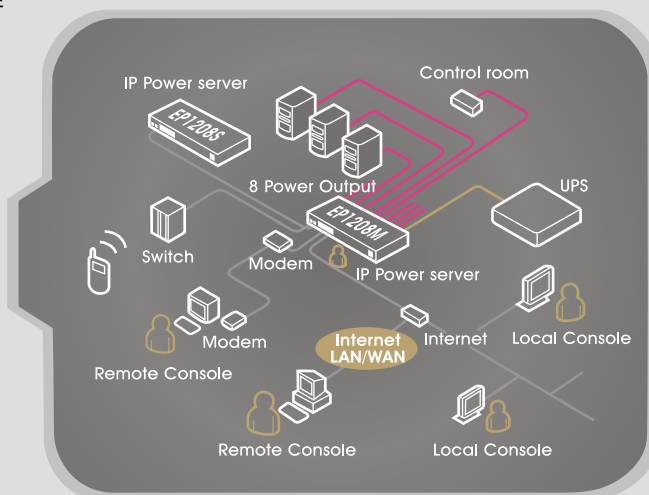
PANIO EP1208M是一款智慧型远端电源管理装置，可藉由网路从远端随意控制8组机器设备的电源开机与关机。EP1208S是一款智慧型电源管理装置，可用于扩充口数并且藉由网路从远端随意控制8组机器设备的电源开机与关机。



功能特点

- ⊘ 透过前板按钮可将每个电源口以手动方式切换为近端与远端存取,使用操作更方便
- ⊘ 透过网路或电话控制远端设备可管理8台连接装置的电源开关
- ⊘ 透过Daisy Chain 串连方式扩充(串接EP1208S)远端最高可管理128台主机电源
- ⊘ 提供主电源开关,可同时关闭所有电源输出
- ⊘ 支持 Windows 2000、XP、2003 and Linux 等作业系统,执行安全关机作业
- ⊘ 提供备援 Modem 拨接控制远端电源开关
- ⊘ 支持电源启动顺序设定,防止所有电源开关同时启动,造成远端电源控制器瞬间过载,影响设备正常运作
- ⊘ 具备电源过载断路保护器,防止电路过载,造成设备损坏
- ⊘ 利用专用程式设定网址外,也可利用 Telnet 方式设定各项参数
- ⊘ 电力异常事件发生时,可透过 E-Mail、SNMP、Traps 通知系统管理者进行处理
- ⊘ 支持 MIB (Management Information Base) 控制,管理者可透过 NMS(Network Management Software) 管理大量远端电源控制器设备
- ⊘ 可外加温湿度探测器,依环境温度湿度的变化,来控制电源开关
- ⊘ 可串联UPS不断电系统,形成电力自动化管理机制
- ⊘ 可预先设定时间与周期性的电源开关动作
- ⊘ 可轻松安装至标准19寸机架的1U空间
- ⊘ 提供 API 介面,管理者可自行开发控制程式
- ⊘ 可记录各项电力事件,并将其下载至伺服器存档
- ⊘ 具备 FCC、CE、UL 安规认证

连线示意图



详细规格

型號		EP1208M	EP1208S
連接介面	網路介面	1 x RJ-45	N/A
	數據機介面	1 x RS232	N/A
	電話介面	2 x RJ-11	N/A
	溫度探测器	1 x RJ-11	N/A
	擴充串接介面	2 x RJ-11	2 x RJ-11
電源介面	電源輸出	8 x NEMA 5-15R	8 x NEMA 5-15R
	電源輸入	1 x NEMA 5-15P	2 x NEMA 5-15P
	設備通訊連接	8 x RJ-11	8 x RJ-11
按鍵開關	網路重置	1 x 半嵌式按鍵	1 x 半嵌式按鍵
	主機電源 (開/關)	1 x 翹板開關	1 x 翹板開關
	近端插座 (開/關)	8 x 面板按鍵	8 x 面板按鍵
	遠端插座 (開/關)	8 x 網路控制開關	8 x 網路控制開關
LED 指示燈	電力狀態	8 x 紅	8 x 紅
	遠端控制	8 x 綠	8 x 綠
	串聯指示	15 x 黃	15 x 黃
輸入電壓		115 V	115 V
輸入電壓範圍		85~260V	85~260V
輸入頻率		50/60 Hz	50/60 Hz
最大輸出電流		15 Amp	30 Amp
復歸式斷路保護		15 Amp	30 Amp
作業環境	操作溫度	0° ~ 40° C	0° ~ 40° C
	儲存溫度	-15° ~ 50° C	-15° ~ 50° C
	濕度	0 ~ 95% RH ,NC	0 ~ 95% RH ,NC
型體特性	外殼材質	金屬	金屬
	重量	2.4 kg	2.5 kg
	尺寸 (長 x 寬 x 高)	431 x 162 x 44 mm	431 x 162 x 44 mm

包装明细

- ⊘ 1x EP1208M/EP1208S
- ⊘ 1x 電源線
- ⊘ 1x RJ-11線
- ⊘ 8x RS-232 to RJ-11線
- ⊘ 1x 機架套件
- ⊘ 1x 光碟片