

PE4104

4端口IP控制盒



PE4104G IP控制盒搭载4个电源输出端口，配置IEC插座，提供安全、中心化的本地/远程电源管理，大幅减少数据中心IT设备的运行成本。

通过TCP/IP和内置的10/100以太网网络端口，PE4104G提供本地及远程电源插座监控与控制（开启、关闭、循环开关）。电源循序开启功能能够按照顺序逐项启动/关闭电源，有效统一管理用电设备，避免人为操作失误，降低用电设备在开关瞬间对供电电网的冲击，确保用电系统的稳定。此外，PE4104G支持eco DC能源管理软件，故用户从直观设计的图像化接口轻松地对个别插座或插座群组执行本地/远程电源插座启闭。

PE4104G具有轻巧外形，支持桌上型安装与机架式安装，满足各种组装需求，让数据中心的建置更有效率，适用于服务业或零售应用（如数字广告牌与视频墙）、边缘计设备（如路由器、服务器与摄影机），或任何须确保设备正常运作的数据中心环境。

特性

电源分配

节省空间的轻巧外形

支持IEC插座

每台设备的电源和插座皆有独立电源。即使当超载状态触发此设备的自动断电开关，仍然可以访问用户接口

远程访问

通过TCP/IP和内置的10/100以太网网络端口执行远程电源管理

支持网络协议: TCP/IP、UDP、HTTP、HTTPS、SSL、SMTP、ARP、NTP、DNS、SNMP V1&V2&V3、auto sense、Ping、Telnet、Modbus (Over TCP IP)

可搭配使用能源管理软件[eco DC](#)

[支持IMAP与POP3 E-mail协议 - 使用者可通过E-mail开关PE4104的插座](#)

[排程控制](#)

操作方式

可从远程对个别电源插座或插座群组进行控制（开启、关闭、循环开关）

电源循序开启：用户可设定电源开启顺序与各插座的延迟时间，让设备以适当顺序开启，加强设备安全性

可通过浏览器接口轻松地设定及操作

[定期自PMonitor接收外接设备的心跳信号以确保设备正常运作，当无接收到信号时即重启设备](#)

[插座电源控制按钮可锁 - 前面板的插座电源控制按钮功能可被关闭，以避免人为疏忽](#)

安全机制

双层密码保护

强大安全机制，包含密码保护及进阶的TLS1.2安全加密

支持远程认证: RADIUS

规格

电子特性	
额定输入电压	100 - 240 VAC
最大输入电流	10A 最大
输入频率	50-60 Hz
输入接口	IEC C14
输入功率	2400VA(最大)
插座类型	(4) IEC 320 C13
额定输出电压	100 - 240 VAC
最大输出电流 (插座)	10A(最大)
最大输出电流 (回路)	10A(最大)
最大输出电流 (总额)	10A(最大)
断路器	有 (UL1077)
计量	无
插座开关	有
功耗	AC110V:3.1W:20BTU/h AC220V:3.5W:22BTU/h 附註: ● 单位=瓦特 : 表示设备在没有外部负载情况下的典型功耗 ● 单位=BTU/h : 表示设备满载时的功耗
机体属性	
尺寸 (宽 x 深 x 高)	20.00 x 12.81 x 4.40 cm (7.87 x 5.04 x 1.73 in.)
重量	0.90 kg (1.98 lb)
电源线长度	3m
环境	
温度 (操作 / 存放)	0 - 50°C / -20 - 60°C
湿度(运行及储存)	0 - 80% RH, 无凝结
兼容协议	
EMC认证	CE-EMC
安全认证	CE-LVD

拓朴图

