产品名称:

智能控制型电源模块

Geeben Smart Power Unit(SPU)

产品描述

智能控制型电源模块(SPU)是一款小型智能型电力电源控制器。提供给管理者通过网页界面与 SNMP 通讯协 议,从远端控制电力输出开关。提供三种控制方式:网页直接控制(Web),排程计划控制(Schedule)和 IT 设备通 讯监测控制 (PING),使管理者灵活监控设备电力。

产品特性

系统功能:

- 内置嵌入式系统,支持 10M 以太网络
- 支持通讯协议 ICMP, ARP, IP, TCP, UDP, DHCP, HTTP, NTP, SNMPv1。
- 提供 SNMP MIB, 网络管理系统直接整合监控。

电力管理:



远程控制:

通过网页与 SNMP 通讯协议,远端控 制任一输出插座的电力开关。



排程控制:

预设指定时间,开启或关闭插座电 源。



事件通知:

回应控制:

输出插座开关时,发送 Email 和 SNMP Traps 至指定位置,通知系统管理者。



顺序启动:

两组以上插座,支持开机时,插座输 出顺序上电。



回应控制

指定 IT 设备无回应 PING 时,输出将 执行预设的电源重启或关闭。(附件)

产品型号:

Geeben SPU-1025-1S02







输入插头



产品规格

输出		输入	
额定输出电压 最大输出电流 输出插座	200-240 VAC 10A 2 组 IEC320 C13	额定输入电压 输入频率 负载容量 输入界面 过载保护	200-240 VAC 50/60Hz 全范围 2300 VA IEC320 C14 无
量测		其他	
电力量测	无	温湿度界面	无
机体		环境	
尺寸 重量 装箱尺寸 装箱重量	120 x 100 x 40 mm 0.67 kg 230 x 175 x 65 mm 0.8 kg	工作温度 工作相对湿度 储存温度 储存湿度	0 ~ 45°C 0% ~ 90% RH -20°C ~ 65°C 0% ~ 90% RH
规范			
认证 质保	CE, FCC, PSE 2 年		

包装明细

选购配件

项目	名称
1	智慧控制模块 1组
2	软件光盘 (说明书,MIB)
3	电源线 IEC 320 C13 至 C14, 1.8 米

型号 名称 C13 插头紧迫套



产品图面









