

## **PSE1008GSR 8口+2TP/SFP 可接8个500W流畅 POE交换机 光电复用**

12端口-8口百兆+4口千兆光纤复用 PoE交换机

19"标准机箱 1U, 高可靠性设计

内置工规电源裸板 150W, 宽电压输入 100-240V

8口 POE 供电端口+4口千兆光纤复用, TP/SFP 各两端口

可为最多8个标准 IEEE 802.3af/at PoE 设备供电

### 产品概述:

PSE1008-GSR 是 Sdapo 公司自主研发设计的 8+2TP/SFP 智能型 PoE 交换机, 提供 8 个 10/100 Base-TX 以太网端口、2 个 10/100/1000 Base-T 以太网端口和 2 个 1000Base-X 千兆 SFP 端口, 8 口均支持 IEEE 802.3af/at 标准供电, 整机 150W; 通过普通的 5 类双绞线即可为 AP、IP Camera、IP Phone 同时传输电力和数据; 同时可提供 PoE 管理、VLAN、链路汇聚、QoS、MAC 地址绑定等智能管理功能, 在保护客房上网用户的隐私的同时又可为远端设备提供直流电源, 同时简化布线, 减少施工难度和时间, 最大程度的保护了用户的投资。

### 优异的 PoE 性能:

※PSE1008-GSR 的 8 口均支持 IEEE 802.3af/at PoE 标准供电, 整机 PoE 最大输出功率为 150W; 通过普通的 5 类双绞线即可为 AP、IP Camera、IP Phone 同时传输电力和数据。

### 高可靠性设计:

※稳定性: 64 字节包, 时延 $\leq 10\mu s$ , 丢包率: 为 0.

※可恢复性: 网络出现动荡或设备出现故障时, 重启 (故障恢复) 时间 $\leq 10s$ .

※正常操作: 在 $-10^{\circ}C \sim 45^{\circ}C$  环境中使用, 产品寿命超过 3 年以上.

### 灵活的端口形态:

※提供 8 个 10/100Mbps 自适应的 RJ45 端口, 2 个 10/100/1000Mbps 自适应的 RJ45 端口和 2 个复用的光纤模块扩展插槽, 所有端口均具备线速转发能力, 丰富的端口形态, 允许用户无缝连接各种网络.

### 绿色全节能设计:

※采用先进的 PoE 节能芯片, 无数据和电力传输时, 接口自动转至节能状态, 最大限度的降低功耗, 降低运营成本.

## **PSE1008GSR: 8Port 10/100Mbps +2 Gigabit TP/SFP Combo PoE Switch**

