

S5010-PWR

8口POE移动接入交换机



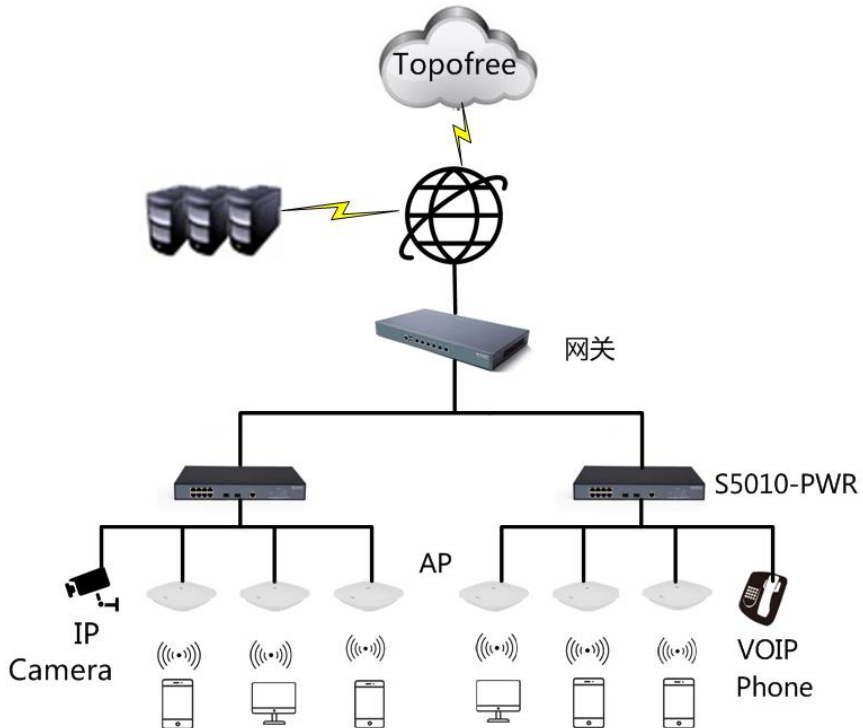
设备简介

S5010-PWR是敦崇科技自主研发设计的全千兆二层网管POE交换机，专为中小型企业、酒店以及需要扩大网络覆盖的场所而设计。在千兆以太口的基础上，增加了2个光口，给用户数据出口提供了一个多样的选择。提供全面的安全防护体系、完善的QOS策略以及丰富的VLAN功能，管理维护简单。

S5010-PWR交换机可与网关、无线控制器以及无线接入点等无缝集成，可轻松快捷方便的部署一个完整的无线网络。随着网络的发展从技术驱动应用，转为从应用选择技术，网络的融合也从理论走向实践，网络的安全越来越受到重视。而交换机网络的智能化提供了解决这些问题的方法。

产品亮点

- 2个1000Mbps SFP光口
- 8个支持POE供电的千兆以太网口
- 支持IEEE802.3at/af POE供电
- 单端口最大输出功率30W
- 最大整机功率190W
- 转发速率15/42Mpps



产品特性

1. 优异的POE供电功能

符合IEEE 802.3af/at标准，每个RJ45端口均具备POE供电能力，每个端口最大输出功率为30W。

2. 灵活的扩展能力

提供8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。

3. 完善的多业务融合能力

支持基于端口、IEEE802.1p及DSCP优先级。支持SP+WRR队列调度算法，每端口支持4个输出队列，满足不同业务对基础网络的需求，支持端口双向限速。支持IGMP Snooping技术，支持IPTV、视频会议。

4. 丰富的VLAN特性

支持IEEE 802.1Q VLAN，MAC Based VLAN以及Protocol Based VLAN，根据不同需求划分不同的虚拟网络。

5. 出色的管理性

支持丰富的管理接口，例如Console口、网口，支持SNMPv1/v2/v3，实现对网络设备的智能化管理。支持CLI命令行，Web网管，TELNET，使设备管理更方便。

6. 丰富的安全策略

支持Port/ MAC / IP/VLAN ID四元绑定，有效杜绝内网ARP攻击；内置多种DOS攻击检测功能，可提升网络对DOS攻击的整体防御能力。支持端口安全功能，有效防御MAC地址攻击，全面保障网络安全。

产品规格

物理 PHYSICAL	
供电	支持802.3af /at POE供电
电源	AC 100-240V
尺寸	330mm x 230mm x 43mm
接口	2个1000Mbps SFP光口
	8个10/100 /1000Mbps 以太网端口
	1个Console口
工作温度	0°C-45°C
工作湿度	5%-95% (非冷凝)
功耗	静态功耗：13W
	满载功耗≤235W, 其中POE供电总功率190W

性能 PERFORMANCE	
包转发速率	15/42Mpps
交换能力	256Gbps

软件规格	
端口管理	支持IEEE 802.1Q
	支持IEEE 802.1P
	支持IEEE 802.3x 流控

	<ul style="list-style-type: none"> 支持Loopback 环回检测 支持EEE端口节能 支持广播、组播、未知单播风暴抑制 支持显示端口信息 支持配置端口开启/关闭 支持全双工/半双工设置 支持速率设置 支持电缆诊断 支持端口限速 支持设置端口优先级 支持端口流量监控 支持端口LLDP配置
端口聚合	<ul style="list-style-type: none"> 支持静态\动态链路聚合 支持聚合链路负载分担配置 最大可创建4个聚合组 每个聚合组最大支持8个端口
MAC地址	<ul style="list-style-type: none"> 支持动态地址学习 支持黑洞MAC 支持配置MAC地址老化时间
DHCP	<ul style="list-style-type: none"> DHCP Snooping DHCP Snooping Trust DHCP Client DHCP Server
组播	<ul style="list-style-type: none"> 支持vlan内使能igmp-snooping 支持IGMP普遍组查询报文的源IP地址配置 支持IGMP特定组查询报文的源IP地址配置 支持IGMP查询器 支持基于端口的组播组限制
QOS	<ul style="list-style-type: none"> 支持IEEE80.1p优先级 支持 DSCP 优先级 支持配置队列算法：WRR,HQ-WRR,WFQ 支持优先级信任 端口优先级信任 802.1p优先级信任 dscp优先级信任
ACL	支持基于报文的源IP地址、目的IP地址、报文优先级、IP承载的协议类型及特性等三、四层信息的高级ACL

	支持基于报文的源MAC地址、目的MAC地址、802.1p优先级、链路层协议类型等二层信息的ACL
	支持创建高级ACL或二层ACL
	支持配置ACL规则匹配顺序
	支持报文过滤
安全	支持端口开启/关闭IP过滤器
	支持端口添加IP过滤器白名单
	支持配置端口IP过滤器白名单数限制
	支持全局开启/关闭arp检测功能
	支持vlan开启关闭arp检测功能
	支持arp报文转发控制
	支持arp报文限速
	ARP报文有效性检查
	支持基于配置规则的ARP报文合法性检查
	ARP报文用户合法性检查
	源MAC地址固定的ARP攻击检测
管理与维护	支持命令行接口 (CLI) , Telnet , Console口进行配置
	支持日志等级分类
	支持SNMP v1/v2/v3 , WEB网管
	支持PING
	支持Telnet远程维护
	支持Loopback端口环回检测