

24口干兆三层管理型PoE交换 机 PS2024GR

产品彩页

深圳市丰润达科技有限公司 Shenzhen Fengrunda Technology Co., Ltd

HORED丰润达®

产品简介:

PS2024GR是专为安防传输、WIFI覆盖设计的三层网管型PoE交换机,能满足WIFI AP、IP-camera、WIFI网桥、IP电话等多种类型的设备PoE供电需求。产品采用新一代高性能硬件和软件平台,提供灵活、高性价比的全干兆接入和上行端口,支持三层路由协议、完备的安全防护机制、完善的ACL/QoS策略和丰富的VLAN功能,易于管理维护,满足用户对于网络设备易管理、高安全、低成本的组网需求,适用于校园、酒店及企业园区网络接入、汇聚、核心多种应用场景。



主要特性:

端口6KV防雷保护

• 全端口支持6KV防雷保护,支持PSE短路保护,PoE过载、电源过温保护、过压保护,浪涌电流保护等多种保护特性。

AI智能按键

- AI Extend: 1-8口支持250米远距离供电(建议选用超五类以上网线)。
- AI VLAN: 将1-24端口相互隔离,可有效抑制网络风暴,提升网络性能。
- AI QoS: 对标识的视频数据优先处理,让视频传输更流畅。
- AI PoE: 自动检测受电端口,发现死机设备,断电重启该设备。

强大的业务处理能力

- 支持802.1Q VLAN、MAC VLAN、IP VLAN, 用户可按需灵活划分VLAN。
- 支持QoS, 8个端口队列, 支持端口优先级、802.1P优先级、DSCP优先级, 支持SP、WRR、SP+WRR、WFQ优先级调度算法。
- 支持ACL, 支持L2(Layer 2) ~ L4(Layer 4)包过滤功能,提供灵活且安全的访问控制策略。
- 支持 IGMP v1/v2/v3 Snooping、 MLD v1/v2 Snooping, 满足多终端高清视频监控或视频会议的要求。
- 支持二层组播的快速离开机制、查询器, 支持二层 IPv4静态组播和二层 IPv6静态组播。
- 支持RIP动态路由协议,解决中小型网络划分子网后的路由选路问题,简化网络配置。
- 支持静态路由协议,可手动配置路由条目,实现不同网段间的通信。
- 支持代理ARP, 让处在同一网段的不同物理网络中的主机可以正常通信。

完善的安全机制

- 完备的安全认证机制:支持IEEE 802.1x、Radius、Tacacs+等,可为用户提供完备的安全认证机制。
- 完善的环路检测机制,可以保证网络长时间的稳定运行。
- 提供同一VLAN中端口隔离,及DHCP-Snooping、IP+MAC+端口绑定等安全特性,进一步保证了用户数据安全。
- 支持ARP防护、IP源防护、DoS防护。
- 支持基于端口号、IP地址、MAC地址限制用户访问。

HORED丰润达®

多样的可靠性保护

- 支持STP(IEEE 802.1d), RSTP(IEEE 802.1w)和MSTP(IEEE 802.1s)协议,消除二层环路、实现链路备份。
- 支持环路保护、根桥保护、TC保护、BPDU保护、BPDU过滤。
- 支持光口50ms切换。

完善的POE供电功能

- 支持802.3af/at标准,内置大功率电源,满足安防监控、无线覆盖、IP电话等POE场景需求。
- 支持PoE功率限制,以及设置PoE端口优先级,当功率超出限制时,优先保证高优先级端口的供电。
- 支持设置PoE供电时间段,用户可根据自身需求控制POE供电的时间段。
- 支持PoE芯片状态查看,用户可通过Web页面实时查看PoE芯片的温度、输出功率等参数。

灵活方便的管理维护

- 支持Console、Telnet、SSH等多种管理方式。
- 支持 WEB 网管(HTTP、HTTPS、SSL V3),更简单高效,便于用户的安装和调试。
- 支持TFTP方式的文件上传与下载管理。
- 支持 SNMP V1/V2/V3,方便通过网管平台实现设备的管理。
- 支持丰润达Apollo云平台一站式管理维护,可以实现设备自动发现、网络拓扑管理、设备远程配置管理等全方位的远程运维。



产品规格:

硬件规格		
网络接口	● 24个10/100/1000Mbps RJ45 端口 (POE) ● 4个干兆SFP光纤口 ● 1个Console口	
网络协议标准	• IEEE 802.3、IEEE 802.3i、IEEE 802.3u、IEEE 802.3ab、 IEEE 802.3z、IEEE 802.3ad、IEEE 802.3x、IEEE 802.1p、 IEEE 802.1q、IEEE 802.1d、IEEE 802.1s、IEEE 802.1w、 IEEE 802.3af、IEEE 802.3at	
性能规范	 ● 背板带宽: 56Gbps ● 包转发率: 41.7Mpps ● MAC地址表: 16K ● 端口缓存: 12Mb ● 转发模式: 存储转发 	
LED指示灯	28个Link/Act 指示灯24个PoE指示灯1个Power指示灯1个SYS指示灯	
POE脚位	• 1/2 (+) , 3/6 (-)	
电源支持	◆ 输入电源: AC 100-240V/50-60Hz◆ 单端口最高输出功率: 30W◆ 整机最大电源功率: 360W	
物理规格	● 尺寸 (长x宽x高) : 440mm×320mm×44mm	
环境规范	 工作温度:0°~40°C 存储温度:-40°C∽70°C 工作湿度:10%~90% RH不凝结 存储湿度:5%∽90% RH不凝结 	
安全规范	CE/ROHS/FCC	



软件规格	
协议标准	IEEE 802.3:以太网介质访问控制(MAC)协议
	IEEE 802.3i:10BASE-T以太网
	IEEE 802.3u:100BASE-TX快速以太网
	IEEE 802.3ab:1000BASE-T干兆以太网
	IEEE 802.3z:1000BASE-X干兆以太网(光纤)
	IEEE 802.3ad:执行链路聚合的标准方法
	IEEE 802.3x:流量控制
	IEEE 802.1p:有关流量优先级的LAN第二层QoS/Cos协议(组播过滤功能)
	IEEE 802.1q:VLAN网桥操作
	IEEE 802.1d:STP生成树
	IEEE 802.1s:MSTP生成树
	IEEE 802.1w:RSTP生成树
	IEEE 802.3af&at
一键快捷功能	AI VLAN
	AI Extend
	AI PoE
	AI QoS
	支持三层接口
三层接口	支持 IPv4、IPv6地址配置
二左玟口	支持 ARP配置
	支持 ND配置
三层路由	支持IPv4静态路由
	支持IPv4动态路由 RIP v1/v2
	支持IPv4动态路由 OSPFv2
	支持IPv6静态路由
	支持IPv6动态路由 RIPng
	支持IPv6动态路由 OSPFv3



软件规格	
VLAN	支持4K个VLAN
	支持802.1Q VLAN、MAC VLAN ,IP VLAN , Voice VLAN
DHCP	支持DHCP服务器
	支持DHCP中继
	支持DHCP Snooping
MAC地址表	遵循IEEE 802.1d标准
	支持MAC地址自动学习和老化
	支持静态、动态、过滤地址表
	口令保护
	支持基于端口号、IP地址、MAC地址限制用户访问
	支持HTTPS、SSL V3、TLS V1、SSH V1/V2
	支持IP-MAC-PORT三元绑定
安全特性	支持ARP防护、IP源防护、DoS防护
	支持DHCP Snooping、DHCP攻击防护
	支持802.1X认证、AAA
	支持端口安全、端口隔离
	支持CPU保护功能
	支持PoE功率限制
	支持PoE芯片状态查看
PoE管理	支持设置PoE端口优先级
	支持设置PoE供电时间段
	支持智能供电
访问控制 (ACL)	支持L2(Layer 2)~L4(Layer 4)包过滤功能
	支持端口镜像、流限速、QoS重标记
服务质量 (QoS)	支持8个端口队列
	支持端口优先级、802.1P优先级、DSCP优先级
	支持SP、WRR、SP+WRR、WFQ优先级调度算法
生成树	支持STP(IEEE 802.1d), RSTP(IEEE 802.1w)和MSTP(IEEE 802.1s)协
	支持环路保护、根桥保护、TC保护、BPDU保护、BPDU过滤
	支持光口50ms切换



软件规格	
7/1 I //UTH	支持 IGMP v1/v2/v3 Snooping
组播	支持 MLD v1/v2 Snooping
	支持二层组播的快速离开机制、查询器
	支持二层 IPv4静态组播
	支持二层 IPv6静态组播
	支持 IGMP v1/v2/v3 三层组播
风暴抑制	支持组播抑制
	支持广播抑制
	支持未知单播抑制
	支持静态汇聚
链路汇聚	支持动态汇聚
班四 亿条	支持基于IP、MAC、混合负载均衡模式
	最大支持32个汇聚组
IPv6	支持IPv6 Ping、IPv6 Tracert、IPv6 Telnet
	支持IPv6 SSH 、IPv6 SSL
管理维护	支持 WEB 网管(HTTP、HTTPS、SSL V3)
	支持 CLI(Telnet、SSH V1/V2、本地串口)
	支持 SNMP V1/V2/V3
	支持 RMON V1/V2
	支持 LLDP设备发现
	支持 NTP时间同步
	支持 DNS Client
	支持 CPU 监控、内存监控
	支持系统日志、分级警告
	支持 Ping、Tracert 检测、线缆检测
	支持 Apollo云平台一站式管理维护

HORED丰润达[®]

组网应用

