

➤ S5800W-48G-4S+使用手册

全千兆管理型交换机

# 01 产品介绍

#### 产品简介

hasivo自主研发的S5800W-48G-4S+三层多功能网管交换机,该设备采用Realtek新一代高性能平台和全新自研交换机系统;支持灵活的802.1Q VLAN、IGMP、端口监控、端口汇聚、带宽控制、组建环网应用等网络管理功能。此系列交换机专为构建高性能复杂网络需求而设计,提供全面的安全防护体系、完善的Qo5策略以及丰富的VLAN功能,管理维护简单,可以应用于中小企业、小区、学校的核心层。

#### 端口性能

- ◆提供 48个10/100/1000M RJ45自适应端口, 所有端口均可实现线速转发。
- ◆提供4个1000M SFP上行光口,高速上行传输。
- ◆支持多类型端口组合使用,方便用户灵活组网,满足各种场景组网需求
- ◆每端口均支持 MDI/MDIX 自动翻转及双工 / 速率自协商。
- ◆支持 IEEE 802.3x 全双工流控和 Backpressure 半双工流控。

#### 功能特性

- ◆新增丰富的基于IPV6的多种应用,轻松适应现代复杂的网络管理应用
- ◆支持IEEE 802.10 VLAN,用户可以按需求灵活划分VLAN。
- ◆支持语音VLAN,为语音数据流配置OoS参数,提高语音数据流的传输优先级、保证通话质量。
- ◆支持OoS,支持基于端口、基于802.1P和基于DSCP的三种优先级模式,对带宽配置进行优化。
- ◆支持ACL,通过配置匹配规则、处理操作以及时间权限来实现对数据包的过滤,提供灵活的安全访问控制策略。
- ◆支持IGMP V1/V2组播协议,支持IGMP Snooping,满足多终端高清视频监控和视频会议接入需求。
- ◆支持组播VLAN、组播过滤,高效传输数据,节省网络带宽,降低网络负载。
- ◆支持端口监控,将被监控端口的数据包复制一份到监控端口,实现网络监控。
- ◆支持通过Web界面对设备进行管理和维护。
- ◆支持端口汇聚,有效增加链路带宽,实现链路备份,提高链路可靠性。
- ◆支持静态路由。

#### 安全防护

- ◆支持STP/RSTP/MSTP生成树协议,消除二层环路、实现链路备份。
- ◆支持生成树安全功能,防止生成树网络中的设备遭受各种形式的恶意攻击。
- ◆支持静态汇聚和动态汇聚,有效增加链路带宽,实现负载均衡、链路备份,提高链路可靠性。

#### 运行维护

- ◆支持Web网管、CLI命令行(Console, Telnet)、SNMP(V1/V2/V3)等多样化的管理和维护方式。
- ◆支持HTTPS、SSL V3、TLSV1、SSHV1/V2等加密方式,管理更安全。
- ◆支持RMON、系统日志、端口流量统计,便于网络优化和改造。
- ◆用户可通过电源指示灯(PWR),端口状态指示灯和系统状态指示灯(SYS)了解交换机工作状态。

# 02 配件清单



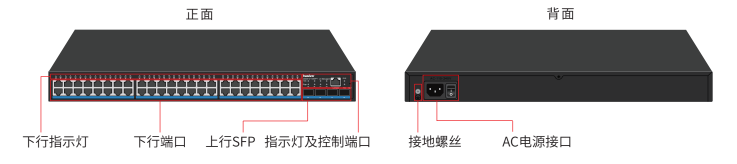








一本使用说明及保修卡



#### 指示灯定义:

指示灯	状态	描述说明
电源指示灯:PW	绿灯常亮	通电正常
	常灭	未加电
光口连接指示灯:49~52 【10G】	灯亮	对应光口工作在10/100/1000M速率
光口连接指示灯:49~52 【Giga】	灯亮	对应光口工作在10000M速率
网络连接指示灯:1~48	绿灯亮	对应端口工作在10/100/1000M速率
	黄灯亮	对应端口工作在10000M速率
系统指示灯:SYS	1S慢闪	系统运行正常

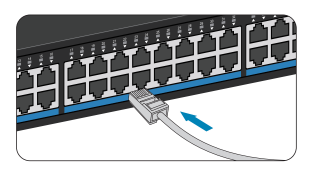
# 安装使用&注意事项

### 安装前检查

- 1.检查配件是否齐全,如有遗漏请联系我们。
- 2.检查供电电压是否与交换机工作电压相符,避免设备因电压过高烧坏。
- 3.确保交换机安装位置具有一定的通风散热条件。
- 4.安装过程中请保持电源关闭,避免潜在安全隐患。
- 5.请将交换机置于稳固平面安装,避免掉落损坏。

### 端口安装及连接

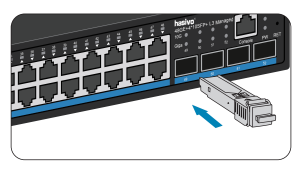
#### 插入数据线



如图所示将数据线水晶头对准网口插入,当听见清 脆的咔嗒声,则表明水晶头与交换机网口成功连接。 按此方式将用网设备网线全部插好即可。

(注:下行端口需连接用网设备;上行端口需连接光纤汇 聚交换机、服务器等设备。)

#### 安装光纤模块



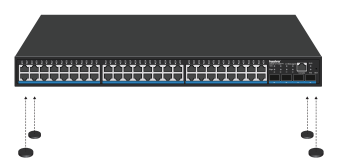
如图所示将光纤模块对准SFP光口平滑用力插入, 当听见清脆的咔嗒声,则表明光纤模块安装成功。按 此方式将两个光纤模块安装好即可。

(注: 单纤光模块需A端1310nm对应B端1550nm成对使用

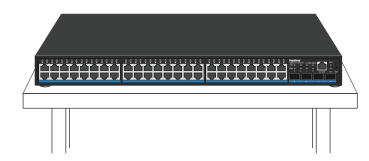
, 安装前请自行购买并核对)

### 安装至桌面

将防滑橡胶脚垫贴于交换机底部四角

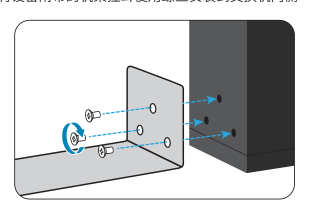


将交换机放置于在通风良好处的桌面

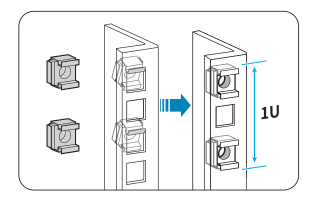


# 安装至机柜/机架

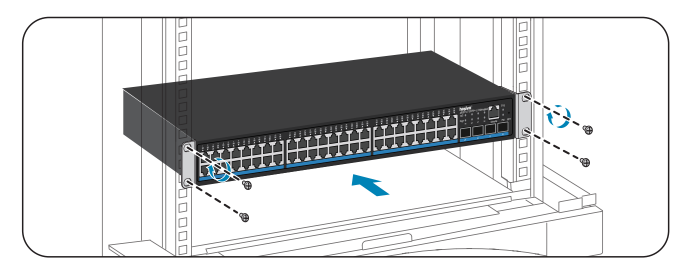
1.将设备附带的机架挂耳使用螺丝安装到交换机两侧



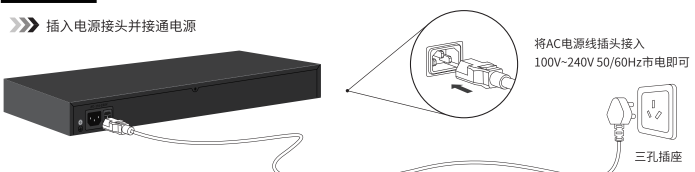
2.在机柜/机架上安装浮动螺母



3.将安装好挂耳的交换机放入机柜中,拧上螺丝即安装完成。



# 接通电源



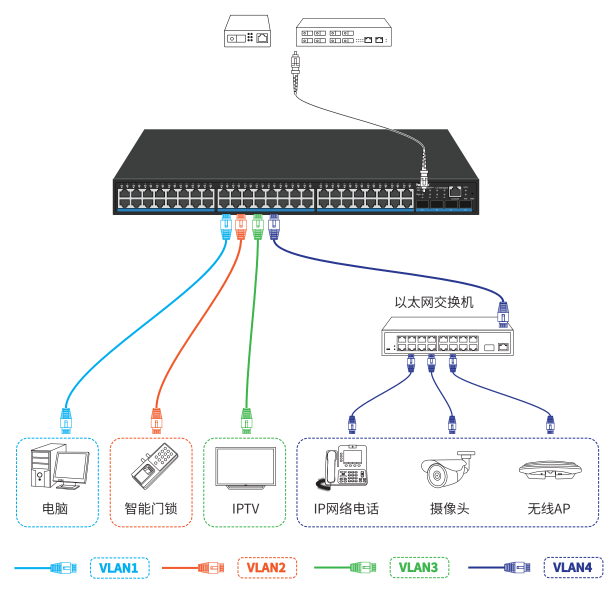
#### 注意事项

- 1.请勿在交换机上堆放重物,以免发生危险。
- 2.为避免受电击危险,请勿在交换机工作时打开机盒,即使不通电的情况下也不要自行打开,如遇问题请联系我们。
- 3.清洁交换机之前,应先交换机电源插头拔出,请勿用湿润面料擦拭,请勿用液体清洗。
- 4.若电源适配器损坏请勿用其它电源适配器替代,此交换机需配套原装电源适配器使用。

# 05 应用示例

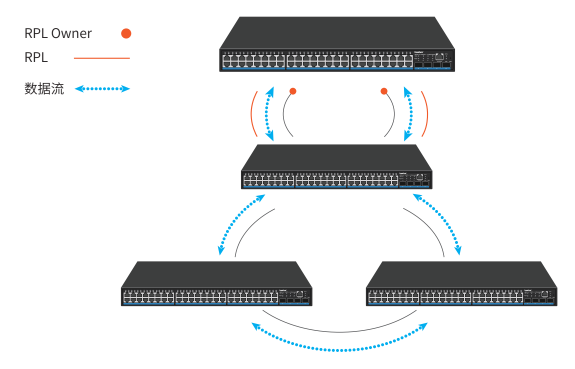
#### >>> VLAN应用

光纤收发器 光纤汇聚交换机



上行端口可连接光纤汇聚交换机、服务器等设备。下行端口可连接至交换机或直接连接用网设备。并支持基于端口VLAN,最多可划分多达4096个VLAN。

#### >>> 环网应用



# 06 常见故障排查

- ① 接上电源后PWR指示灯未亮 → 检查电源适配器及插头是否正确连接、电源线有无破损、电源适配器是否损坏。
- ⚠ 交换机加电后无法通信 → 检查交换机指示灯是否点亮,灯灭说明网线未接通,灯亮不闪烁说明通信故障。
- 介文换机突然网速变得很慢 → 拔下电源插头重新启动交换机。

【若有以上问题或其它交换机问题得不到解决,请联系我们获取技术支持】

产品型号	S5800W-48G-4S+
产品名称	万兆上联4光48电L3管理型交换机
固定端口	48*10/100/1000M RJ45 端口 4*100/1000/250010000M SFP
管理端口	1个console口
Reset键	1个
网络协议	IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3ab1000BASE-T IEEE 802.3x IEEE 802.3z 1000BASE-X IEEE 802.3ad IEEE 802.3q \ IEEE 802.3q/p IEEE 802.1w \ IEEE 802.1d \ IEEE 802.1S STP(Spanning Tree Protocol) RSTP/MSTP( Rapid Spanning Tree Protocol) EPPS ring network protocol EAPS ring network protocol
背板带宽	256Gbps
包转发率	160.71Mpps
MAC地址表	32K
包转发缓存	16M
双绞线传输	10兆: Cat3,4,5 UTP(<250米) 100兆: Cat5 or later UTP(150米) 1000兆: Cat6 or later UTP(150米) SFP:支持100M/1G/2.5G/10G单模多模光模块,最大距离<120km(取决于光模块)
FLASH	128M
RAM	256M
CPU	MIPS-34Kc dual-core 1GHz
DDR	4G DDR3
巨帧	Jumbo frame up to 12KB
VLAN地址	4K
链路聚合	支持128个中继组,每个组最多有8个成员
L3路由	IPV4支持12K; IPV6支持12K
QoS队列	8个
LED指示灯	PWR:电源指示灯 SYS:(系统指示灯) 1~48:(网络连接指示灯,绿色/100M+黄色/1000M) 49~52:(光口连接指示灯)
配套电源	内置电源 AC:100-240Vac 50-60Hz 0.6A 最大45W
工作温度/湿度	-10~+55℃;5%~90% RH无凝结

存储温度/湿度	-40~+75°C;5%~95% RH无凝结
产品尺寸/包装 尺寸(L*W*H)	440mm*360mm*45mm 553mm*403mm*93mm
净重/毛重 (kg)	4.8kg/5.8kg
安装方式	机架式(配送机架挂耳)
防雷/防护等级	端口防雷:6KV 8/20us; 防护等级:IP30
安规认证	3C;CE-EMC EN55032;CE-LVD EN62368; FCC Part 15 Class B;RoHS
质保期	整机1年(不含配件)

# 🗘 软件功能

### 以下为主要软件功能,并不代表全部,如没有的功能请先咨询我们!(支持软件定制开发)

协议标准	IEEE 802.3x IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3ab、IEEE 802.3z		
	IEEE 802.3ad		
	IEEE 802.3q\IEEE 802.3q/p		
	IEEE 802.1w、IEEE 802.1d、IEEE 802.1S、IEEE 802.1X		
MAC地址表	支持16K MAC地址表,自动更新,双向学习		
	支持基于端口VLAN		
   VLAN配置	最多支持4096个VLAN		
VLAN组造	支持语音VoiceVLAN,可以为语音数据配置Qos		
	支持802.1Q标准VLAN		
	支持STP生成树协议		
	支持RSTP快速生成树协议		
生成树	支持MSTP快速生成树协议		
土八八八	支持EPPS环网协议		
	支持EAPS环网协议		
	支持802.1x论证协议		
端口汇聚	支持8组汇聚,每组最多支持8个端口		
端口镜像	支持收发双向的端口镜像		
环路保护	支持环路保护功能,实时检测、迅速报警、精准定位、智能阻塞、自动恢复		
端口隔离	支持下行端口相互隔离,同时能与上行口通信		
<b>港口</b> 汝协	半双工基于背压式控制		
端口流控	全双工基于PAUSE帧		
端口限速	支持基于端口的输入/输出带宽管理		
组播控制	IGMPv1/2/3和MLDv1/2 Snooping		
	支持GMRP协议注册		
	组播地址管理、组播VLAN、组播路由端口、静态组播地址		
DHCP	DHCP Snooping		
风暴抑制	支持未知单播、多播、未知多播、广播类型的风暴抑制		
	基于带宽调节、风暴过滤的风暴抑制		

安全特性	支持用户端口+IP地址+MAC地址 基于IP、MAC的ACL 支持基于端口的MAC地址数量的安全性质
QOS	802.1p端口队列优先级算法 Cos/Tos,QOS标记 WRR(Weighted Round Robin),加权优先级轮转算法 支持WRR、SP、WFQ三种优先级调度模式
网线线序	支持Auto-MDIX功能、自动识别直通网线和交叉网线
协商模式	端口支持自动协商功能(自协商传输速率和双工模式)
系统维护	支持升级包上传 支持系统日志查看 支持WEB恢复出厂设置
网络管理	支持WEB界面管理 基于Telnet、TFTIP、Console的CLI管理 支持SNMP V1/V2/V3管理 支持RMONV1/V2管理 RMON管理

PS:我们将全力检查印刷和图片中的错误,但对于可能出现的疏漏,hasivo概不负责。本页所列产品外观、规格、参数、价格及产品供应状况随时更改,恕不另行通知。



#### 四川海思视讯电子有限公司

地址:中国.四川.眉山东坡区经开新区安平街5-2号

邮编:620010

官方网址:http://www.hasivo.com

©2013-2022四川海思视讯电子有限公司 版权所有 保留所有权

销售服务:028-38288776 技术服务:028-38119776