

JX S5200 系列高性能以太网交换机

产品简介

JX S5200系列交换机是北京甲信技术有限公司面向园区网络的新一代千兆绿色节能以太网交换机，提供灵活的千兆接入和万兆上行接口。该系列交换机基于高性能硬件平台和甲信新一代交换软件平台，具有灵活的以太网组网、多样的安全控制、轻松的管理等特点。同时支持IPv4/v6动态路由，成熟的IPv6特性，智能的虚拟化技术，可构建具备高可靠、易扩展和易管理的新型智能接入网络。广泛应用于园区汇聚、接入等场景。



S5200-24S8T6X



S5200-24T6X



S5200-48T6X

产品特点

智能虚拟化技术

- 从逻辑上将多台设备虚拟为一台交换机，简化配置和管理。堆叠是一种高效的设备/链路备份方案：通过成员设备间的冗余备份，提高设备级可靠性；通过跨设备的链路聚合功能，提高了链路级可靠性和负载均衡；通过增加成员设备，轻松扩展端口、带宽。同时支持平滑升级，可做到升级过程中不断业务。

灵活以太网接入

- 接口多样：本系列为千兆下联，万兆上联产品，下联不仅支持8/24/48电口接入，且支持24/48口全光接

入；上联根据市场剧增的带宽需求，全面升级为全万兆上联，可兼容千兆和百兆光模块。

电信级高可靠性

- 支持传统的STP/RSTP/MSTP生成树协议，还支持G. 8032的环网解决方案，支持单环、相切环、相交环等多种组网方式，可提供50ms的快速业务倒换，实现电信级可靠性。
- 支持端口备份双归属保护、LACP链路聚合功能，实现了上行链路的备份，极大地提升了网络侧网络的可靠性；支持环路检测功能，自动发现和消除环路，同时保证客户侧网络稳定运行。
- 支持完善的以太OAM(IEEE 802.3ah/802.1ag)，用于快速检测链路故障。
- 支持电源冗余备份：高密度接入产品为增加了设备可靠性，可选支持双电；

完善安全控制

- 支持完备的安全认证机制：IEEE dot1x、MAC认证、旁路认证；认证服务器类型：Radius、TACACS+等，能灵活适应校园网，企业等的多认证需求。
- ARP攻击和ARP病毒作为局域网安全的第一大威胁，支持丰富的ARP防御功能，例如动态ARP检测，实现用户合法性检查功能和ARP报文有效性检查功能，通过ARP限速避免大量ARP报文对CPU进行冲击等等。
- 通过建立和维护DHCP Snooping绑定表，对不符合绑定表项的非法报文直接丢弃。利用DHCP Snooping的信任端口特性，保证DHCP服务器的合法性。
- 支持SSH2.0远程接入，SFTP上传下载，HTTPs的WEB管理，使用加密协议，管理更加安全。

成熟IPv6解决方案

- 除支持IPv6 ping/telnet/SSH/FTP外，支持IPv6 SNMP和HTTP管理。
- 支持DHCPV6 Client/Server/Snooping/Relay/Option18,37，支持IPv6 Source Guard，IPv6 prefix Snooping；ND Snooping
- 支持VRRPv3，IPv6路由和IPv6 Path MTU。

轻松运维管理

- 支持SNMP v1/v2c/v3，除带内网管外，可通过带外SNMP管理口管理，这样，可不受业务流量影响；支持WEB网管，灵活的对网络中单点设备进行配置和监控；
- 支持ZTP (Zero Touch Provisioning) 零配置自动开局，部署服务器后，设备开机后，可以自动从服务器获取IP和配置，以达到自动可管可配，不需要维护人员现场操作。

- 部分型号电源口前置，可以实现整台设备单面维护，简化了运维，而且机柜的摆放更加灵活，可以灵活选择机柜靠墙放置或者机柜背靠背放置，同时为用户节省机柜空间。

产品规格

产品	S5200-24S8T6X	S5200-24T6X	S5200-48T6X
端口	24 个 100M/1G SFP 端口，8 个 10/100/1000BASE-T 自适应以太网端口，6 个 10GE SFP+ 端口	24 个 10/100/1000BASE-T 自适应以太网端口，6 个 10GE SFP+ 端口	48 个 10/100/1000BASE-T 自适应以太网端口，6 个 10GE SFP+ 端口
交换容量	2.4/24Tbps	2.4/24Tbps	2.4/24Tbps
包转发率	660Mpps	660Mpps	660Mpps
外形尺寸 mm (宽×深×高)	440 x 360 x 43.6	440 x 300 x 43.6	440 x 300 x 43.6
支持电源类型	可拔插单双电	内置单双电	内置单双电
输入电压	AC: 220V, 额定电压范围: 100~240V; 50~60Hz		
最大功耗	60w	40w	55w
管理端口	1 个 RJ45 Console 口, 1 个 SNMP 带外管理口		
环境要求	工作温度: -10°C~50°C 相对湿度: 10%~90% (无凝露)		
节能环保	支持 802.3az 以太网 EEE 节能 可支持温度风扇智能调速		
二层特性	支持静态、动态、黑洞 MAC		
	支持 MAC 地址漂移管理		
	支持端口安全 MAC 和 MAC 地址数目限制		
	支持 4K 个 VLAN		
	支持基于 MAC/协议/IP 子网//端口的 VLAN		
	支持基本 QinQ		
	支持灵活 QinQ		
	支持 VLAN Mapping 功能 (1:1/N:1)		
路由特性	支持 GVRP 协议		
	IPV4 和 IPV6 静态路由		

	支持 ECMP 和策略路由
	支持 RIP、OSPF、ISIS、BGP 等 IPv4 动态路由协议
	支持 RIPv6、OSPFv3、ISISv6、BGP4+等 IPv6 动态路由协议
组播	支持 IGMP v1/v2/v3 Snooping, MLD Snooping v1/v2
	支持基于端口和基于用户的立即离开
	支持 IGMP MVR
	支持 IGMP VLAN 复制
	支持 IGMP/MLD Filter
	支持 IGMP/MLD Proxy
	支持 PIM DM、PIM SM、PIM SSM
QoS/ACL	支持基于端口入方向、出方向限速, 支持 HCAR
	每端口支持 8 个队列, 支持优先级映射
	支持流分类, 流策略
	支持 SP、WRR、DRR、SP+WRR、SP+DRR 队列调度模式
	支持拥塞控制 WRED
	支持端口/队列整形
L2/L3 OAM	支持以太网 OAM IEEE802.3ah
	支持 L2CP
	支持端到端 CFM (IEEE802.1ag) / ITU-T Y.1731
	支持端口环回 (loopback)
	支持 VRRPv2/VRRPv3
	支持 MAD for 堆叠
	支持 BFD/Linktrace for 静态路由
	支持故障转移
虚拟化	支持堆叠功能
可靠性	支持手动聚合, 静态 LACP
	支持 ERPS 环网保护协议 (ITU-T G.8032)
	支持 STP/RSTP/MSTP, 生成树保护功能: BPDU 保护、根保护、环路保护、TC 保护/抑制
	支持环路检测保护 (LBD)

	支持端口备份, 端口隔离
安全特性	支持 AAA 用户分域管理, 802.1x 认证, MAC 认证和旁路认证*, 支持 Guest VLAN 和 Voice VLAN
	支持基于端口和 VLAN 的风暴抑制
	支持白名单, 端口安全 MAC 及 MAC 地址学习数目限制
	支持 IP 及 ARP 防攻击: IPv4/v6 Source Guard, IPv6 prefix Snooping; DAI, ND Snooping
	支持 SSH V2.0, SFTP, HTTPS
	支持 CPU 保护
	支持 802.1X
	支持 RADIUS 认证
	支持防 DOS 攻击
	支持防 ICMP 攻击
DHCP	支持 DHCPv4/v6 Client/Server
	支持 DHCPv4/v6 Snooping
	支持 DHCP v4/v6 Relay
	支持 DHCP v4/v6 Server
	支持 DHCPv4 option61、option82, DHCPv6 option18、option37
IPv6 特性	支持双栈
	支持 IPv6 Ping、IPv6 Tracert、IPv6 Telnet、IPv6 SSH、IPv6 ftp/tftp/sftp
	支持 IPv6 SNMP
	支持 IPv6 Radius、IPv6 TACACS+、IPv6 NTP 和 SNTP
	支持 ND
	支持 DHCPV6 Client/Server/Snooping/Relay/Option18, 37
	支持 IPv6 Source Guard, IPv6 prefix Snooping; ND Snooping
	支持 IPv6 Path MTU*
	支持 VRRPv3*
管理和维护	支持 CLI 命令行、SNMPv1/v2c/v3、WEB 网管、TELENET、SSH2.0 等多样化管理方式
	支持 LLDP/LLDP-MED
	支持本地和远程端口镜像, 支持流镜像
	支持系统日志、分级告警, 支持断电告警 Dying gasp 功能

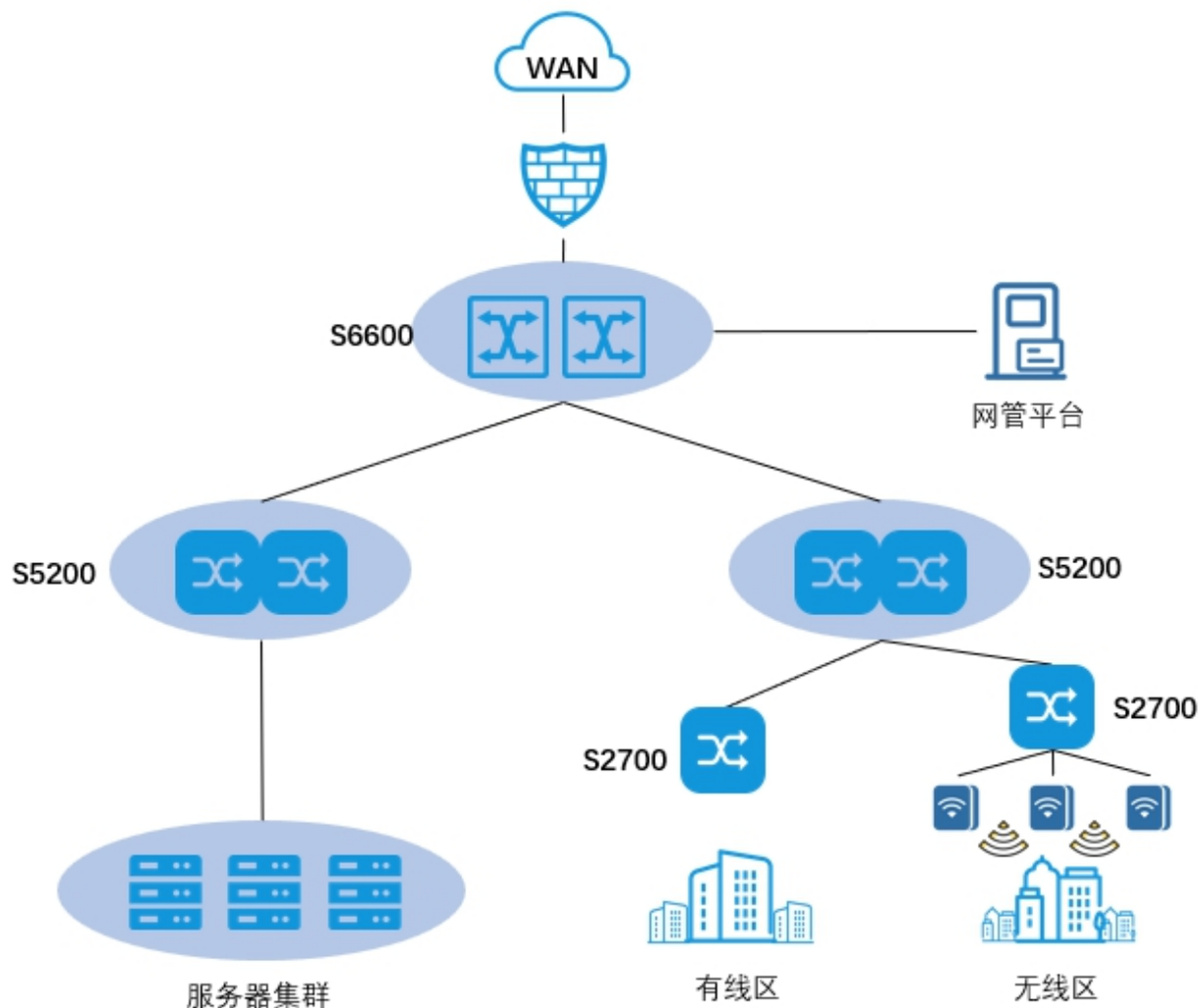
	支持 RMON
	支持光模块数字诊断
	支持电缆检测 (Virtual Cable Test), 支持 UDLD
	支持时钟管理, 支持 NTP
	支持 IPv4/v6 零配置 ZTP, 自动从 DHCP 获取 IP, 可选从 FTP SERVER 进行配置下载和软件升级
	支持 USB 自动部署*
	支持双系统
	支持 Buffer 管理
	支持 CPU/Memory/Flash 监控
	支持硬件监控 (温度/电源/风扇)

标*功能指当前版本使用受限, 敬请期待版本更新。

组网应用

千兆交换机接入场景

JX S2700 系列与 JX S5200, JX S6600 系列共同构成中小型园区网解决方案。其中, JX S5200 可作为接入交换机, 提供了千兆接入, 并支持 10GE 的上行接口, 为接入设备提供了更高带宽。



订单信息

机箱单元	
S5200-24S8T6X	24 个 100M/1G SFP 端口，8 个 10/100/1000BASE-T 自适应以太网端口，6 个 10GE SFP+端口。 支持 console 口，SNMP 管理口。 单/双电源：AC/D，双交流。交流 220V 供电。
S5200-24T6X	24 个 10/100/1000BASE-T 自适应以太网端口，6 个 10GE SFP+端口。 支持 console 口，SNMP 管理口。 单/双电源：AC/D，双交流。交流 220V 供电。
S5200-48T6X	48 个 10/100/1000BASE-T 自适应以太网端口，6 个 10GE SFP+端口。 支持 console 口，SNMP 管理口。 单/双电源：AC/D，双交流。交流 220V 供电。

JXNET 甲信

北京甲信技术有限公司

官方网站：www.jiixinet.com.cn

客户服务热线

地址：北京市海淀区丹棱 SOHO 728 室

400-179-1180

Copyright © 2025 北京甲信技术有限公司保留一切权利

免责声明：虽然北京甲信试图在本资料中提供准确的信息，但不保证资料的内容不含有技术性误差或印刷性错误，为此北京甲信对本资料中的不准确不承担任何责任。

北京甲信技术有限公司保留在没有通知或提示的情况下对本资料的内容进行修改的权利。