



RG-S6910-3C

面向下一代数据中心与云计算 核心交换机



如有疑问
扫一扫在线咨询

Ruijie 锐捷
Networks

产品概述

RG-S6910-3C交换机是锐捷网络推出的新一代高性能、高密度插卡式交换机。在4U高度内，提供96口100G的端口密度，可满足从中小规模到大规模数据中心的组网要求。

产品特性

构建下一代数据中心网络

下一代数据中心网络，要求设备在单位空间内，具备更高的性能、更大的带宽，RG-S6910-3C在4U高度空间内，最大可提供96个100G端口或者24个400G端口，并提供16GB的端口缓存能力，更好的满足下一代数据中心网络的演进需求。

电信级可靠性保护

RG-S6910-3C交换机支持2+2电源冗余，5+1风扇冗余，所有电源模块以及风扇模块均可以热插拔而不影响设备的正常运行。此外整机还支持电源和风扇的故障检测及告警，可以根据温度的变化自动调节风扇的转速，更好的适应数据中心的环境。还具备设备级和链路级的多重可靠性保护。采用过流保护、过压保护和过热保护技术。

除了设备级可靠性以外，该系列还支持丰富的链路可靠性技术，比如支持GR完美重启、BFD快速转发检测等机制。当网络上承载多业务、大流量的时候，降低异常对网络业务的影响，提升整网可靠性；

IPv4/IPv6双栈协议多层交换

RG-S6910-3C交换机，硬件支持IPv4/IPv6双协议栈多层线速交换，硬件区分和处理IPv4、IPv6协议报文，支持多种Tunnel隧道技术（如手工配置隧道、自动隧道和ISATAP隧道等等），可根据IPv6网络的需求规划和网络现状，提供灵活的IPv6网络间通信方案。

支持丰富的IPv4路由协议，包括静态路由、RIP、OSPF、IS-IS、BGP4等，满足不同网络环境中用户选择合适的路由协议灵活组建网络。

支持丰富的IPv6路由协议，包括静态路由、RIPng、OSPFv3、BGP4+等，不论是在升级现有网络至IPv6网络，还是新建IPv6网络，都可灵活选择合适的路由协议组建网络。

基于硬件的流量可视化

结合芯片本身提供的硬件能力，可以在错综复杂的多路径、多节点网络中实现端到端的流量可视化，集中监控每条会话的转发路径、时延，故障定位效率大幅提升。

完善的管理性

支持丰富的管理接口，例如Console、MGMT口、USB口，支持SNMPv1/v2c/v3，GRPC，支持通用网管平台。支持CLI命令行，Telnet，集群管理，使设备管理更方便，并且支持SSH2.0、SSL等加密方式，使得管理更加安全。

支持SPAN/RSPAN/ERSPAN等特性，可以将网络流量输出分析以采取相应管理维护措施，使原本不可见的网络业务应用流量变得一目了然，可以为用户提供多种网络流量分析报表，帮助用户及时优化网络结构，调整资源部署。

技术参数

硬件规格

系统规格

系统规格	RG-S6910-3C
端口形态	支持100G/*400G端口
扩展槽数量	3个扩展槽，每槽位可支持32个100G端口或者8个*400G端口
扩展模块	4个电源模块插槽 6个风扇模块插槽
管理口	1个MGMT端口、1个Console 端口、1个USB端口
交换容量	19.2T
包转发速率	4000Mpps
802.1q VLAN	4K

尺寸与重量

尺寸与重量	RG-S6910-3C
尺寸 (W×D×H)	442mm × 735mm × 173.6mm (4RU)
重量	约42 kg (满配4电源、6风扇、3子卡模块)

电源与功耗

电源与功耗	RG-S6910-3C
整机功耗	最大功耗: 2046W 典型功耗: 1092W 静态功耗: 760W
交流	支持额定电压110V/220V 额定电压范围: 100V~240V AC, 50~60Hz 最大电压范围: 90V~264V AC, 47~63Hz
高压直流	输入电压范围: 180V ~ 300V DC

环境

环境	RG-S6910-3C
工作温度	0℃ ~ 40℃
工作湿度-无冷凝	10%RH ~ 90%RH

软件规格

软件规格	RG-S6910-3C		
L2协议	IEEE802.3ae (10GBase)、IEEE802.3ak、IEEE802.3an、IEEE802.3x、IEEE802.3ad (链路聚合)、IEEE802.1p、IEEE802.1Q、IEEE802.1D (STP)、IEEE802.1w (RSTP)、IEEE802.1s (MSTP)、IGMP Snooping、Jumbo Frame(9Kbytes)、IEEE802.1ad (QinQ)、GVRP		
L3协议 (IPv4)	BGP4、OSPFv2、RIPv1、RIPv2、MBGP、LPM Routing、Policy-based Routing、Route-policy、ECMP、WCMP、VRRP、IGMP v1/v2/v3、PIM-SSM/SM/DM、MSDP、Any-RP		
IPv6基础协议	ND (邻居发现)、ICMPv6、Path MTU Discovery、DNSv6、DHCPv6、ICMPv6、ICMPv6重定向、ACLv6、TCP/UDP for IPv6、SNMP v6、Ping /Traceroute v6、IPv6 RADIUS、Telnet/SSH v6、FTP/TFTP v6、NTP v6、IPv6 MIB support for SNMP、VRRP for IPv6、IPv6 QoS		
IPv6特性	静态路由、等价路由、策略路由、OSPFv3、RIPng、BGP4+、MLDv1/v2、PIM-SMv6、手工隧道、自动隧道、IPv4 over IPv6隧道、ISATAP隧道等		
可视化	支持 GRPC通信协议 支持 sFLOW, IPFIX高精度采样		
QoS	支持802.1p、DSCP、ToS等优先级映射, 支持ACL流分类, 支持优先级标记Mark/Remark, 支持SP、WFQ、SP+WFQ等多种队列调度机制		
高可靠设计	支持GR for RIP/OSPF/BGP等路由协议、支持BFD检测、支持REUP双链路快速切换技术、支持RLDP单向链路检测技术、支持电源1+1冗余备份、风扇采用冗余设计、所有单板和电源模块支持热插拔功能		
安全功能	基础网络保护策略 (NFPP, Network Foundation Protection Policy)、CPP、防DDoS攻击、非法数据包检测、数据加密、防源IP欺骗、防IP扫描、支持RADIUS/TACACS、支持基于标准、扩展、VLAN的IPv4/v6 ACL报文过滤、支持OSPF、RIPv2及BGPv4报文的明文及MD5密文认证、支持受限的IP地址的Telnet的登录和口令机制、uRPF、支持广播报文抑制		
管理方式	SNMP v1/v2c/v3、Telnet、Console、MGMT、RMON、SSHv1/v2、FTP/TFTP文件上下下载管理、支持NTP时钟、支持Syslog、支持SPAN/RSPAN/ERSPAN		
其它协议	DHCP Client、DHCP Relay、DHCP Server、DNS Client、UDP relay、ARP Proxy、Syslog		
兼容多家云平台	云厂商名称	云平台名称	备注 (兼容产品型号)
	京东云	京东云专有云平台	RG-S6910-3C (排名不分先后)

*表示未来支持特性

订购信息

1、主机、扩展卡、风扇模块、电源模块

型号	描述
RG-S6910-3C	支持3个扩展插槽、4个电源插槽、6个风扇插槽，对应电源型号为RG-PA1200I-F，风扇型号为M2EFAN I-F
M6900-32CQ	32口100G插卡
RG-PA1200I-F	RG-S6910-3C电源模块，支持2+2冗余，支持热插拔，前后风道设计
M2EFAN I-F	RG-S6910-3C风扇模块，支持5+1冗余，支持热插拔，前后风道设计

2、40G光模块

型号	描述
40G-QSFP-iLR4-SM1310	40G iLR4光模块，QSFP+封装，双LC接口，需配套单模光纤使用，最大传输距离为2Km
40G-QSFP-LR4-SM1310	40G LR4光模块，QSFP+封装，双LC接口，需配套单模光纤使用，最大传输距离为10Km
40G-QSFP-LSR-MM850	40G SR光模块，QSFP+封装，MPO接口，需配套多模光纤使用，最大传输距离为400m
40G-QSFP-SR-MM850	40G SR光模块，QSFP+封装，MPO接口，需配套多模光纤使用，最大传输距离为150m
40G-QSFP-LX4-SM1310	40G LX4光模块，QSFP+封装，双LC接口，可配套多模光纤使用，使用OM3/OM4多模光纤最大传输距离150m。使用单模光纤最大传输距离2Km
40G-AOC-30M	40G QSFP+有源光缆，30m
40G-AOC-5M	40G QSFP+有源光缆，5m

3、100G光模块

型号	描述
100G-QSFP-SR-MM850	100G SR光模块，QSFP28封装，MPO接口，波长850nm，需配套多模光纤使用，最大传输距离为100m
100G-QSFP-iLR4-SM1310	100G iLR4光模块，QSFP28封装，双LC接口，波长1310nm，需配套单模光纤使用，最大传输距离为2Km
100G-QSFP-LR4-SM1310	100G LR4光模块，QSFP28封装，双LC接口，波长1310nm，需配套单模光纤使用，最大传输距离为10Km
100G-QSFP-ER4-SM1310	100G ER4光模块，QSFP28封装，双LC接口，使用波长1310nm，需配套单模光纤使用，最大传输距离为40Km
100G-AOC-5M	100G AOC线缆，QSFP28封装，长度5m
100G-AOC-10M	100G AOC线缆，QSFP28封装，长度10m

*表示未来支持特性



锐捷网络股份有限公司

欲了解更多信息，欢迎登录www.ruijie.com.cn，咨询电话：400-620-8818

*本资料产品图片及技术数据仅供参考，如有更新恕不另行通知，具体内容解释权归锐捷网络所有。