

三层网管型千兆交换机

IK-J7052

Datasheet



ver 20220424

➤ 产品概述

IK-J7052 交换机是一款支持千兆以太网管理型交换机产品, IK-J7052 支持云平台监控管理,提供 48 个 1000Mbps 自适应 RJ45 端口和 4 个 10Gbps 独立 SFP 端口, 支持所有端口线速转发。该系列产品高集成度设计、操作简单, 适用于大中型办公环境。采用存储转发技术, 结合动态内存分配, 确保有效的分配到每一个端口, 同时具备流量控制, 保证节点在传送和接收时, 尽可能的避免数据包丢失。基于千兆网络技术, 最大效率的避免网络传输瓶颈, 在需求大的网络资源运用中体现了强大的优势,具备良好的网络适应能力。

➤ 产品特点

- ✓ 支持端口自动翻转 (Auto MDI/MDIX)
- ✓ 4 个 10Gbps 独立 SFP+ 端口
- ✓ 采用存储转发体系结构
- ✓ 支持 MAC 地址自动学习
- ✓ 支持 WEB、CLI 管理
- ✓ 支持云平台统一管理
- ✓ 支持在线告警推送

➤ 特色介绍

- 高性能业务处理
 - 提供高达 32K 的 MAC 地址, 为企业用户后续扩容提供了条件。极大方便了用户的扩展和应用;

- 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；
- 支持完备的 DHCP Snooping 功能，通过侦听接入用户的 MAC/IP 地址、VLAN ID、接口等信息；
- 支持 STP/RSTP/MSTP 生产树协议，消除二层环路、实现链路备份；
- 支持端口镜像，将需要监控的接口流量拷贝到监控接口，实现网络数据的实时监控；
- 支持端口聚合，提高接口利用率，增加链路带宽；
- 支持基于端口、基于 802.1P 和基于 DSCP 的三种优先级模式的 QoS；

● 异常状态实时告警

- 实时监控设备状态，异常告警可通过微信、邮箱、爱快 E 云 APP、群机器人等多种方式通知到管理员，极速定位问题；

● 便捷管理

- 交换机可通过 web 可视化的界面，对交换机的各种功能进行简单方便的操作；
- 交换机支持云端管理，为中小型企业客户集中设备管理和跨区域网络运维提供便利；
- 支持信息一键采集，便于网络的优化和改造；
- 支持 CPU、内存、接口累计流量的监控；
- 支持 Ping 检测、Tracert 检测、线缆检测；

➤ 硬件规格

产品型号	IK-J7052
产品尺寸	440*280*44.5mm (长*宽*高)
固定端口	48个10/100/1000Mbps 自适应RJ45端口(Auto MDI/MDIX) 4个10Gbps 独立 SFP 端口
管理端口	1个RJ45 Console口
网络介质	10BASE-T: Cat5e类UTP(≤250 米) 100BASE-TX: Cat5类以上UTP(≤100 米) 1000BASE-TX: Cat5类以上UTP(≤100 米)
传输方式	存储转发
交换容量	336Gbps
包转发率	131Mpps
包缓存	16Mbit
电源	AC 100-240V/50-60Hz 内置电源
整机功耗	≤72W
工作环境	工作温度: -10°C~45°C 工作湿度: 10%~90% 无凝结 存储温度: -40°C~70°C

	存储湿度: 5%~95% 无凝结
--	------------------

➤ 软件规格

功能	功能描述
MAC 地址表	支持 32K MAC 地址
	支持 MAC 地址自动学习和老化
	支持静态、动态 MAC 表项
	支持源 MAC 地址过滤
	支持接口 MAC 地址学习个数限制
VLAN	支持 4K VLAN, 最多可创建 256 个 VLAN
	支持基于端口、协议、MAC 的 VLAN
	支持 QinQ
	支持 GVRP
	支持 Voice VLAN
组播	支持 IGMP v1/v2/v3
	支持 IGMP-Snooping
	支持 MLD-Snooping
巨型帧	12K
端口镜像	支持一对一、多对一、一对多的镜像

IP 路由	支持基于 IPV4、IPV6 的静态路由
	支持 OSPF 动态路由协议
	支持 RIP 动态路由协议
DHCP	支持 DHCP 服务器
	支持 DHCP 中继
	支持 DHCP Snooping
QOS	支持基于源 IP、目的 IP、端口号分类
	每端口支持 8 个队列
	支持 SP、WRR 队列调度算法
	支持流量限速 CAR
	支持报文的 802.1p 和 DSCP 优先级重新标记
ACL	支持基于源 MAC 地址、目的 MAC 地址、源 IP 地址、目的 IP 地址、端口号、协议的包过滤功能
STP	支持标准生成树 (STP)
	支持快速生成树 (RSTP)
	支持多生成树 (MSTP)
组播	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

链路汇聚	支持静态手工汇聚
	支持 LACP 动态汇聚
安全特性	支持 DOS 防御
	支持 CPU 保护
	支持 ARP 绑定
	支持 AAA 认证
	支持端口隔离
	支持 Telnet
管理特性	支持 SSH
	支持 SNMPv1/v2c/v3
	支持 WEB 管理
	支持云平台管理
	支持微信、邮箱等多种方式告警推送