

26口万兆上联2.5G轻网管交换机



主要特点

- 支持24个2.5G RJ45网口+2个10G SFP+光口
- 符合IEEE 802.3、 IEEE802.3u、 IEEE 802.3ab、 IEEE 802.3bz、 IEEE 802.3ae、 IEEE 802.3x、 IEEE 802.3z
- 以太网端口支持100/1000/2500M自适应
- 支持端口自动翻转（Auto MDI/MDIX）
- 采用存储转发的交换机制
- 所有端口支持线速交换
- 1U机架安装
- 面板指示灯监控工作状态及帮助故障分析
- 支持QoS数据优先级
- 支持Web管理

硬件参数

描述	规格参数
型号	CH52L24MG-2XS
接口	24*2.5G RJ45端口 2*10G SFP+光口
端口标准	IEEE802.3 (以太网) IEEE802.3u (快速以太网) IEEE802.3ab(千兆以太网) IEEE802.3z(千兆以太网光纤标准) IEEE802.3bz(2.5G以太网) IEEE 802.3ae (万兆以太网) IEEE802.3x (流量控制)
背板带宽	160Gbps
包转发率	119.04Mpps
包缓存	12Mbit
MAC 地址表	16K
VLAN	VLAN范围1-4094，最大活动VLAN为4K
巨型帧	10K
转发模式	存储转发
防雷保护	端口防雷：共模6KV，差模2KV（C级）；静电空气8KV，接触6KV（C级）
工作温度	0 ~ 40°C
存储温度	-40 °C ~ 70 °C
工作湿度	10%~90%，无冷凝
存储湿度	5%~95%，无冷凝
电源电压	输入电压: AC 100-240V 50/60Hz 电源功率: DC 12V 4A
主板功耗	27.9W

硬件参数

描述	规格参数
结构尺寸	产品尺寸: 440*205*44mm 包装尺寸: 500*290*85mm 产品重量: 2.61KG 包装重量: 3.12KG
装箱信息	外箱尺寸: 520*445*310mm 装箱数量: 5台 装箱重量: 16.6KG
装箱清单	交换机1台, 电源线1条, 说明书1本, 合格证1本, 挂耳1对
风扇数量	1
安装方式	桌面式, 机架式
PWR (绿灯)	常亮: 设备通电 不亮: 设备不通电
SYS (绿灯)	常亮: 系统正常 闪亮: 系统启动中
1-24 网口	绿灯常亮: 2.5G链路连接正常 黄灯常亮: 10/100/1000M链路连接正常 不亮: 链路不通 闪亮: 数据传输
25-26 光口	蓝灯常亮: 10G链路连接正常 绿灯常亮: 2.5G/1G链路连接正常 不亮: 链路不通 闪亮: 数据传输
Reset	长按6秒恢复出厂设置

软件功能

主功能	子功能
L2功能	<ul style="list-style-type: none">端口开关配置端口描述配置端口速率配置端口双工配置端口流控配置巨型帧EEE
	<p>支持负载分担策略，基于MAC和IP-MAC地址</p>
链路聚合	<ul style="list-style-type: none">静态和动态聚合组支持LACP最大8个聚合组
风暴控制	<ul style="list-style-type: none">广播抑制未知组播未知单播
端口镜像	<ul style="list-style-type: none">One to one monitorMany to one monitorIngress/Egress/BothUp to 4 session groups
端口安全	<ul style="list-style-type: none">MAC地址限制Protect/Restrict/Shutdown
端口隔离	支持
端口限速	支持
VLAN	<ul style="list-style-type: none">Access/Trunk/HybridVLAN Tunnel (Q-in-Q Tunnel)VLAN范围1-4094，最大活动VLAN为4K
MAC地址	<ul style="list-style-type: none">静态MAC地址MAC地址过滤STP/RSTP
生成树协议	<ul style="list-style-type: none">BPDU FilterBPDU GuardEdge Port
组播	<ul style="list-style-type: none">IGMP SnoopingIGMP V1/V2/V3路由端口静态组播
LLDP	<ul style="list-style-type: none">LLDPLLDP MED

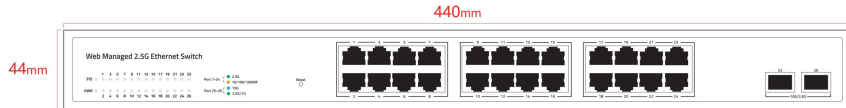
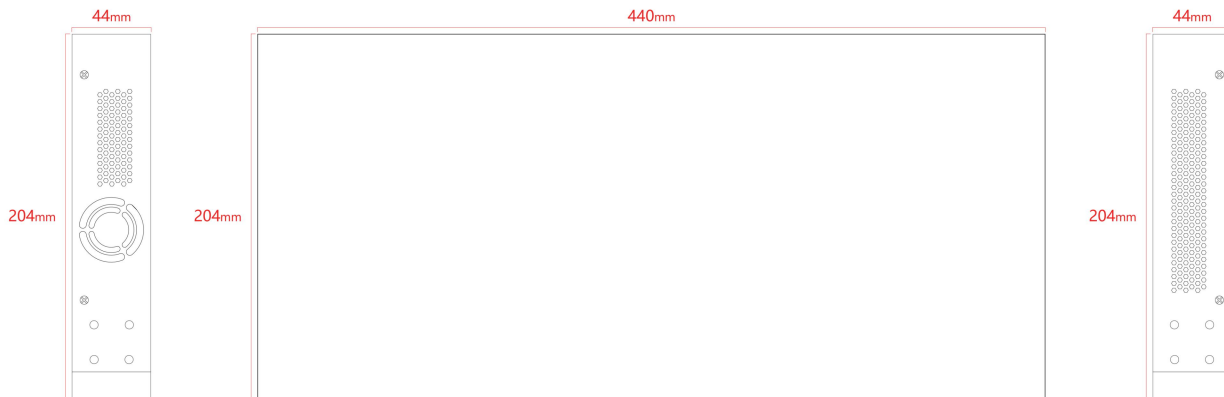
软件功能

主功能	子功能
QoS	流量分类, 支持SP和WRR调度
	端口优先级
	802.1P优先级
	IP DSCP优先级
	最大支持8个队列每端口
服务	优先级重标记
	支持
访问协议	HTTP
	会话超时时间
安全	支持
DHCP Snooping	支持
设备诊断	支持
Ping	支持
电口测试	支持
设备管理	支持
管理访问	HTTP
	SNMP
	静态
管理IP	DHCP Client
	管理VLAN
	DNS
SNMP	V1/V2C
	团体名
	Trap主机
SNMP MIB	RFC 1213 MIB-II
	RFC 1643 Ethernet MIB
	RFC 2863 Interface MIB
用户管理	支持
固件管理	固件升级
配置管理	上传/备份配置
保存	支持
重启	支持
恢复出厂设置	支持

软件功能

主功能	子功能
标准符合性	
IEEE 802.3x flow control and back pressure	
IEEE 802.3ad port trunk with LACP	
IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol	
IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree Protocol	
IEEE 802.1p Class of Service	
IEEE 802.1Q VLAN tagging	
RFC 768 UDP	
RFC 793 TFTP	
RFC 791 IP	
RFC 792 ICMP	
RFC 2068 HTTP	
RFC 1112 IGMP v1	
RFC 2236 IGMP v2	
RFC 3376 IGMP v3	

产品结构图



挂耳示意图（标配挂耳，支持上机柜）

尺寸单位: mm

机架式挂耳

