# 28口千万兆三层管理型PoE交换机



#### 主要特点

- 符合 IEEE 802.1d、IEEE 802.1w、IEEE 802.1s、IEEE 802.1p、IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x、IEEE 802.3z、IEEE 802.3ab、IEEE 802.3ae 标准:
- L3管理,支持DHCP Server, QoS, ACL控制,支持SNMP V1/V2/V3,支持IGMP Snooping v1/v2:
- 支持生成树协议STP/RSTP/MSTP (ERPS), 支持环路检测和 自愈, 支持远程环回监视和控制
- 支持多种VLAN划分, mac VLAN, 协议VLAN;
- 支持IP地址+MAC地址+VLAN+端口绑定, 支持DHCP Snooping, 支持IP source和DAI防护;
- 支持IPV4/IPV6,RIP v1/v2,OSPF v2
- 兼容IEEE802.3at (30W) 和IEEE802.3af (15.4w) 供电标准
- 支持PoE管理, PoE watch dog

#### 硬件参数

描述	规格参数
型号	CH5324G-4XS-PWR
接口	24 个千兆 PoE端口 4 个万兆 SFP +端口 1 个RJ45 Console 端口 1 个USB 端口
端口标准	IEEE802.3 (以太网) IEEE802.3u (快速以太网) IEEE 802.3ab (千兆以太网) IEEE 802.3z (千兆以太网光纤标准) IEEE802.3x (流量控制) IEEE 802.3az (高效节能以太网) IEEE 802.3ad (链路聚合) IEEE 802.1AB LLDP/LLDP-MED (链路层发现协议) IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol(生成树) IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree Protocol (快速生成树) IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree Protocol (多生成树) (快速生成树) IEEE 802.1Q (虚拟局域网) IEEE 802.1p (VLAN标签) IEEE 802.1X (用户认证)
背板带宽	128Gbps
包转发率	95.23Mpps
包缓存	12Mbit
MAC 地址表	16K
巨型帧	支持
VLAN	VLAN范围1-4094,最大活动VLAN为4K
转发模式	存储转发
PoE 标准	IEEE802.3af (15.4W) IEEE802.3at (30W)
PoE口输出电压	DC 44-57V
PoE供电线芯	1/2+ ; 3/6-
PoE端口	1-24 端口PoE功率输出<30W
PoE 功率输出	400W
防雷保护	端口: 共模6KV 差模2KV; 静电ESD: 空气8KV,接触6KV (C级)

#### 硬件参数

描述	规格参数
工作温度	0~40°C
存储温度	-40 ~ 70 °C
工作湿度	10%~90%,无冷凝
存储湿度	5%~95%,无冷凝
电源电压	工作电压: AC100-240V 50/60Hz 电源输出: DC 52V 7.69A 12V4A
主板功耗	26.6W
结构尺寸	产品尺寸: 440*280*44mm 包装尺寸: 500*365*85mm 产品净重: 4.03KG 产品毛重: 5.15KG
装箱信息	外箱尺寸: 520*445*385mm 装箱数量: 5台 装箱重量: 26.75KG
装箱清单	交换机1台,电源线1条,说明书、合格证1本
风扇数量	2
安全认证	CE、FCC、RoHS
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
PoE (绿灯)	常亮: PoE供电 不亮: PoE不供电
Link/ACT(绿灯)	常亮:链路连接正常 不亮:链路不通 闪亮:数据传输
Reset	长按6秒回复出厂设置

Reset 长按6秒回复出厂设置

	IPv4 VLAN接口
IPv4	IPv4静态路由
	ARP
	IPv6 VLAN接口
IPv6	IPv6静态路由
	IPv6 ND
RIP	V1/V2
	路由ID
OSPF	认证
	V2
	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	端口流控配置
	巨型帧
	EEE
	支持10G/2.5G
	光模块信息查询
	支持负载分担策略,基于MAC和IP-MAC地址
链路聚合	静态和动态聚合组
<b>世</b> 增來 口	支持LACP
	最大8个聚合组
	广播抑制
风暴控制	未知组播
	未知单播
	One to one monitor
辿 □ / 弦 / 係	Many to one monitor
端口镜像	Ingress/Egress/Both
	Up to 4 session groups
	MAC地址限制
端口安全	静态安全MAC
	Protect/Restrict/Shutdown
端口隔离	支持
端口限速	支持
环路检测	支持

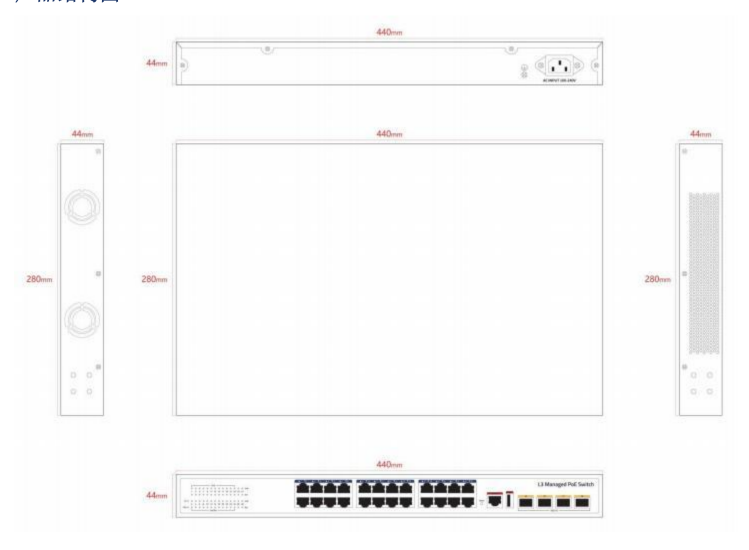
1/11 2/100	
	Access/Trunk/Hybrid
	VLAN Tunnel (Q-in-Q Tunnel)
	VLAN范围1-4094,最大活动VLAN为4K
V(I AA)	语音VLAN
VLAN	MAC VLAN
	Surveillance VLAN
	协议VLAN
	GVRP
	动态MAC地址
MAC地址	静态MAC地址
	MAC地址过滤 STP/RSTP/MSTP
	BPDU Filter
生成树协议	BPDU Guard
	Edge Port
ERPS	仅SFP接口支持
LLDP	LLDP
	LLDP MED
	IGMP Snooping
	IGMP V1/V2/V3
	路由端口
组播	静态组播
	组播过滤
	组播查询器
	MLD Snooping
	MVR
	流量分类,支持SP和WRR调度
	端口优先级
	802.1P优先级
QoS	IP TOS优先级
QoS	
QoS	IP TOS优先级

PoE配置	PoE温度查询PoE类型,级别,功率,电压,电流查询PoE开关配置PoE看门狗配置PoE功率AF/AT自适应
PoE排程	支持
PoE端口定时重启	支持
DHCP	DHCP Server IP Pool 静态绑定 DHCP Relay Option 43
访问协议	HTTP HTTPS Telnet SSHv2 管理ACL 会话超时时间 密码重试次数
AAA	RADIUS TACACS+ 802.1X 端口认证/MAC认证/本地认证/WEB认证
DHCP Snooping	全局/VLAN Option 82 Circuit ID
IP Source Guard	支持
动态ARP检查	支持
DOS防攻击	支持
ACL	MAC ACL IPv4 ACL IPv6 ACL
系统日志	日志信息 远程日志服务器
Ping	支持
Traceroute	支持
电口测试	支持
UDLD	支持

	串口 HTTP/HTTPS
管理访问	
百珪切凹	Telnet
	SSH
	SNMP
	静态 PUCD Client
签THID	DHCP Client
管理IP	支持IPv4和IPv6地址
	管理VLAN DNS
	SNTP
时间同步	
	手动配置 V1/V2C/V3
	团体名
SNMP	<b>V3</b> 用户
CIVIVII	43 <sub>円</sub> ) <sup>-</sup>
	Trap主机
	RFC 1213 MIB-II
	RFC 1493 Bridge MIB
	RFC 1643 Ethernet MIB
SNMP MIB	RFC 2819 RMON MIB (Groups 1, 2, 3 and 9)
	RFC 2863 Interface MIB
	LLDP
	Private MIB
	报文统计
RMON	历史配置
RIVION	事件配置
	告警配置
用户管理	支持
固件管理	固件升级
配置管理	上传/备份配置
no.ct. p '-t.	USB接口上传和备份配置
保存	支持
重启	支持
恢复出厂设置	支持

	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 802.1s Multiple Spanning Tree Protocol
	IEEE 802.1p Class of Service
	IEEE 802.1Q VLAN tagging
	IEEE 802.1x Port Authentication Network Control
	IEEE 802.1ab LLDP
	IEEE 802.3af Power over Ethernet
	IEEE 802.3at Power over Ethernet Plus
	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
	RFC 2710 MLD v1
	FRC 3810 MLD v2
	RFC 2328 OSPF v2

## 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

