



5154TG6-POE Datasheet

恩创致力于将先进的信息技术带入工业控制与工业信息领域。



安通恩创信息技术（北京）有限公司

www.avcomm.cn

电子邮箱: sales@n-tron.com.cn

电话: (010) - 82859971

地址: 北京市海淀区马甸东路19号金澳国际公寓3105

万兆三层 POE 交换机

5154TG6-POE万兆三层 POE 交换机是恩创面向运营商IP城域网、政企网、网吧、以及无盘工作环境推出的新一代智能交换机。5154TG6-POE基于新一代的高性能硬件，支持强大的ACL、灵活 QinQ、1:1 和 N:1 VLAN 交换、以太网 OAM，运营级 QoS、工业级万兆以太环网等功能，支持三层路由协议。使该产品能够满足 各种复杂场景的应用需求。

5154TG6-POE万兆三层 POE 交换机支持 48 个千兆 POE 电口+6 个万/千兆光口，能够满足不同规模网络的应用需求。



产品特点

先进的硬件架构设计，业界最高的端口密度

- 在 1U 盒式交换机上，实现 48 个千兆+6个万兆的业界最高端口密度，支持全场景混合电源输入。搭载高性能的 ASIC 交换芯片，可满足各种复杂场景的应用需求。

工业级以太环网功能，零延时，零丢包

- 支持工业级的以太环网保护协议，保护倒换时间 <50ms，历经电力、轨道交通等行业多年使用验证，可实现零丢包的高可靠性要求。

电信级以太网交换机

- 支持电信级的以太环网保护协议，保护倒换时间 <50ms；同时支持 STP/RSTP/MSTP 协议。
- 双上行主备链路保护，LACP 链路聚合等简单高效的冗余保护机制，满足电信级高可靠性的要求。
- 完善的以太网 OAM 机制，通过对网络运行状态的实时监控，实现对故障的快速检测与定位。
- 强大的 ACL 功能，支持基于物理端口、VLAN、MAC、IP、协议端口号等 L2~L7 层数据的访问和控制，为用户提供了灵活多样的策略控制手段。
- 支持 ISSU (In-Service Software Upgrade) 业务不中断系统升级，保证系统升级时用户数据的不间断转发。
- 支持丰富的二层组播功能，包括 IGMP-Snooping，用户快速离开机制及跨 VLAN 组播复制功能。

运营级的 QoS 策略

- 支持基于 VLAN、MAC、源地址、目的地址、IP 协议、优先级等实现对复杂流的分类功能，并且支持对优先级进行重新标记，为用户对业务的优化提供了可靠有效的手段。
- 提供灵活的带宽控制策略，支持基于端口或者基于流的限速功能，保证各个端口的线速转发，从而有效地保证高品质的语音、视频和数据等网络业务的质量。
- 每个端口硬件支持 8 个优先级队列。
- 支持 SP、WRR 或 SP+WRR 等多种队列调度算法。

完善的安全机制

- 设备级安全防护：先进的硬件架构设计，硬件实现对报文的分级调度及保护，支持防范 DoS、TCP 的 SYN Flood、UDP Flood、广播风暴、大流量等对设备的攻击；支持命令行分级保护。
- 不同级别用户拥有不同管理权限。
- 完备的安全认证机制：支持 IEEE 802.1x、Radius、Tacacs+等，可为用户提供完备的安全认证机制。
- 支持对广播、组播以及未知单播报文的抑制功能，保证设备在恶劣网络条件下的正常运行。
- 完善的环路检测机制，可以保证网络长时间的稳定运行。
- 提供同一 VLAN 中端口隔离，及 DHCP-Snooping、IP+MAC+端口绑定等安全特性，进一步保证了用户数据安全。

全面的 IPv6 解决方案

- 全面支持 IPv6 协议族，支持 IPv6 邻居发现、ICMPv6、Path MTU 发现等 IPv6 特性。
- 支持基于 IPv6 的 Ping、Traceroute、Telnet、SSH、ACL 等，满足纯 IPv6 网络设备管理及业务控制的需要。

完善的 POE 供电功能

- 支持 802.3AF/AT 标准，内置大功率电源，48 口机型同时兼容 AC 和 DC 输入。
- 支持设备整机热重启时，POE 供电不间断。
- 电源功率不够时，可配置供电端口优先级，优先级高优先供电，保障重要业务。

灵活方便的管理维护

- 支持 Console、Telnet、SSH 等多种管理方式。
- 支持 WEB 方式管理，更简单高效，便于工程及维护人员的安装调试。
- 支持 TFTP 方式的文件上传与下载管理。
- 支持 ISSU (In-Service Software Upgrade) 业务不中断系统升级。
- 支持标准的 SNMP 协议，配合“ANMS”智能网管平台，可以实现设备自动发现、网络拓扑管理、设备配置管理、性能数据统计分析、故障管理等功能，简化了网络管理，为用户提供全新的使用体验。



订货信息

型号	描述
5154TG6-POE	48端口千兆电，6端口万兆光，以太网POE交换机（1个CLI控制口，48个千兆POE电口，6个万/千兆SFP+光口；标配电源AC220V+DC48V，AC输入POE功率370W，DC输入POE功率740W，风扇散热，1U高度，标准19英寸机架式安装）

详细规格

效能	
端口描述	48 个千兆 POE 电口, 6 个万兆光口
交换容量	350Gbps/3.5Tbps
包转发率	189Mpps
MAC容量	32K
虚拟化	VSS 虚拟化集群
Mac 交换	支持静态配置和动态学习 MAC 地址 支持查看和清除 MAC 地址 MAC 地址老化时间可配置 支持 MAC 地址学习数量限制 支持 MAC 地址过滤功能 支持 IEEE 802.1AE MacSec 安全控制
VLAN	支持 4K VLAN 表项 支持 GVRP 支持 QinQ 功能 支持 Private VLAN 支持 voice vlan
环网保护	支持 802.1D (STP)、802.1W (RSTP)、802.1S (MSTP) 支持 BPDU 保护、根保护、环路保护 支持 EAPS 以太网链路自动保护协议 支持 ERPS 以太网环网保护协议
组播	支持 IGMP v1/v2/v3 支持 IGMP Snooping 支持 IGMP Fast Leave 支持组播组策略及组播组数量限制 支持组播流量跨 VLAN 复制
IP 路由	支持 ipv4/ipv6 双栈协议 支持静态路由 支持 RIP、OSPF 动态路由 支持 VRRP 虚拟路由
IPv6	支持 ICMPv6、DHCPv6、ACLv6、IPv6 Telnet 支持 IPv6 邻居发现 支持 Path MTU 发现 支持 MLD v1/v2 支持 MLD Snooping
DHCP	支持 DHCP Server 支持 DHCP Relay 支持 DHCP Client 支持 DHCP Snooping

效能	
ACL	支持二层、三层、四层 ACL 支持 IPv4、IPv6 ACL 支持 VLAN ACL
QoS	支持基于 L2/L3/L4 协议头各字段的流量分类 支持 CAR 流量限制 支持 802.1P/DSCP 优先级重新标记 支持 SP、WRR、SP+WRR 等队列调度方式 支持 Tail-Drop、WRED 等拥塞避免机制 支持流量监管与流量整形
安全特性	支持基于 L2/L3/L4 的 ACL 流识别与过滤安全机制 支持防 DDoS 攻击、TCP 的 SYN Flood 攻击、UDP Flood 攻击等 支持对组播、广播、未知单播报文的抑制功能 支持端口隔离 支持端口安全、IP+MAC+端口绑定 支持 DHCP spoofing, DHCP option82 支持 IEEE 802.1x 认证 支持 Radius、Tacacs+认证 支持命令行分级保护
可靠性	支持静态/LACP 方式链路聚合 支持 UDLD 单向链路检测 支持以太网 OAM 支持 ISSU 业务不中断系统升级
管理维护	支持 Console、Telnet、SSH 2.0 支持 ZTP 零接触配置开通 (Zero Touch Provisioning) 支持基于浏览器 WEB 方式管理 支持 SNMP v1/v2/v3 支持 TFTP 方式的文件上传、下载管理 支持 RMON 事件历史记录
电力	
满载功耗	<800W
POE 功率	单 AC:370W 单 DC:740W AC+DC: 740W (热备)
电源	AC: 100V-240V, 50Hz±10% DC: 53.5~57V 支持 AC+DC 混合输入
机械&环境	
尺寸 (mm)	440×300×44
工作温度	-10~45°C
存储温度	-40~75°C
湿度	工作湿度: 10%-90%无凝露 存储湿度: 5%-95%无凝露

1000Base FX

多模	AVC-SFP-SX (550m)	波长: 850 nm
	AVC-SFP-LX-S (2km)	波长: 1310 nm
单模	AVC-SFP-LX-10 (10km)	波长: 1310 nm

10GBase FX

单模	AVC-SFP-LZ-10 (10km)	波长: 1310 nm
	AVC-SFP-LZ-20 (20km)	波长: 1310 nm
	AVC-SFP-LZ-40 (40km)	波长: 1310 nm
	AVC-SFP-LZ-80 (80km)	波长: 1550 nm

安装尺寸

单位: $\frac{\text{inch} \pm 0.040}{[\text{mm}] \pm 1.00}$

