

TP-LINK 万兆交换机

TL-ST2005

- 5个10Gbps RJ45端口
- 支持商云APP端及Web端远程管理
- 支持智能开局、异常告警、快速排障
- 支持802.1Q VLAN、QoS、带宽控制
- 支持端口流量统计、端口监控、端口汇聚、端口隔离
- 支持线缆检测、环回保护





产品简介

TP-LINK全新开发推出的"云交换系列"全万兆云管理交换机,提供更为高效、简单、安全、易用的远程 管理方式,支持智能开局、自动配置组网、异常告警等功能,无需专业IT运维人员,小白也能轻松上 手;采用新一代高性能硬件和软件平台,提供灵活、高性价比的全万兆端口,支持灵活的802.1Q VLAN、 端口监控、端口汇聚、OoS、带宽控制等基础网络管理功能,易干管理维护,适用干校园、酒店及企业园 区网络接入应用场景。

全万兆端口

- TL-ST2005提供5个10G/5G/2.5G/1G/1000M/100M/10Mbps RJ45端口。
- 所有端口均具备万兆线速转发能力,满足不同用户需求。

支持APP端和Web端远程管理,操作便携全程加密

- 通过TP-LINK商云APP远程进行管理,仅需一台手机,无论身在何地,即可完成设置、管理、排障 等多种操作, 轻松便利。
- 提供TP-LINK商用网络云平台,也可通过Web端对设备进行管理。

扫码一键添加设备,自动配置组网

- 精简添加设备的步骤,仅需扫描机身上的二维码,即可添加交换机,并自动识别交换机下接的所 有设备。
- 一次扫码,即可实现快速智能开局。识别后的拓扑以图形化的方式展示,清晰直观,简单易懂。

实时查看端口状态,异常及时告警

- 实时监控每个端口的工作状态并图形化展示,交互简单,一目了然。
- 异常状态及时告警,故障定位高亮标出,一眼可见,降低排障难度,运维效率大大提升。

Trunk端口汇聚,上行速率翻倍,自动侦测排除环路

- 支持端口汇聚,可提供更高上行速率。
- 智能环路保护, 自动检测网络拓扑, 发现环路后立刻自动修复, 有效防范因网络环路导致的网络 堵塞和故障;



简单实用的网管功能

- 支持IEEE 802.1Q VLAN,用户可以按需求灵活划分VLAN。
- 支持QoS,支持基于端口、基于802.1P和基于DSCP的三种优先级模式,对带宽配置进行优化。
- 支持端口监控,将被监控端口的数据包复制一份到监控端口,实现网络监控。
- 支持端口汇聚,有效增加链路带宽,实现链路备份,提高链路可靠性。支持通过Web界面对设备进行管理和维护。



产品规格

网络标准	IEEE 802.3 、 IEEE 802.3i、 IEEE 802.3an、 IEEE 802.3u、 IEEE 802.3ab、 IEEE 802.3x、 IEEE 802.1p、 IEEE 802.1q
端口	• 5个10G/5G/2.5G/1G/1000M/100Mbps RJ45 端口
指示灯	每端口具有2个Link/Ack指示灯 每设备具有1个Power指示灯 每设备具有1个USB指示灯
性能	• 存储转发 • 支持16K的MAC地址表深度
使用环境	 工作温度: 0°C~40°C 存储温度: -40°C~70°C 工作湿度: 10%~90%RH, 不凝露 存储湿度: 5%~90%RH, 不凝露
输入电源	• 12VDC/2.5A
外形尺寸(L×W×H)	• 226mm x 131mm x 35mm
使用环境	 工作温度: 0°C~40°C 存储温度: -40°C~70°C 工作湿度: 10%~90% RH不凝结 存储湿度: 5%~90% RH不凝结
网络管理功能	支持通过商云APP、商云网络云平台(Web端)进行远程管理 支持本地Web管理 支持802.1Q VLAN、MTU VLAN、端口VLAN



	 ・支持配置端口流控、双工、开启/关闭 ・支持端口汇聚、端口监控、端口隔离、端口流量统计 ・支持DHCP snooping ・支持QoS、端口出/入口限速、风暴抑制 ・支持线缆检测、环回检测
商云功能	支持快速开局 支持设备信息上报 支持告警推送 支持设备远程运维