

TP-LINK 工业交换机

TL-SG2105P工业级

- 提供4个千兆RJ45端口,1个千兆SFP端口
- 工业级工作温度: -40°C~75°C
- 宽电压输入: 44V~57VDC
- 提供WEB管理、云管理功能、广播风暴保护和端口中断报 警开关,适应各类复杂网络环境
- 三路电源输入,冗余备份,大大提高产品供电可靠性
- 支持IEEE802.3af/at标准,单端口最大PoE输出可达30 W,整机PoE输出功率120W
- EMC高防护等级,无惧各种恶劣环境
- 小尺寸(137 mm *100 mm *38 mm)、更好的适应工业
- 多种安装方式: 导轨式安装+壁挂安装
- IP30防护:减少粉尘影响
- 铝合金外壳,坚固耐用
- *工业交换机出厂不配电源,如需使用电源请单独购买
 - ;3.0及以上版本支持云管理功能





产品简介

TL-SG2105P工业级是TP-LINK专为工业环境设计的工业以太网POE交换机。提供4个千兆以太网端口和1个千兆SFP端口。

-40°C~75°C工作温度设计,无惧极端温度

TL-SG2105P工业级严格按照-40℃~75℃工作温度设计,精选工业级器件,采用自然散热方式,保证设备在此温度范围内长时间稳定工作,满足各类恶劣环境。

工业级防护设计

高标准电磁抗干扰防护设计,适应电力、工业厂房等各种恶劣电磁环境。

铝合金外壳,化学镍金PCB板,大大提升设备防腐蚀性能。

壳体可通过IP30防护,减少粉尘对设备正常工作的影响。

44V~57VDC宽电压输入,多重电源保护

支持三路电源同时接入,电源冗余供电,保证设备不间断工作。

支持44V~57VDC的宽电压输入,适配各种工业电源。

提供三种电源防护保护,大大提高交换机供电的可靠性。

精选器件

PCB板采用化学镍金板,具有高抗腐蚀、抗氧化性能,电气性能更优异。

精选高规格长寿命日系电容,大幅度提升产品的使用寿命。

高冗余系统电路设计, 避免外界环境突变影响设备正常工作。

采用TP-LINK严苛的工业级产测工艺,有效释放元器件电气应力,大幅提升设备可靠性。

紧凑型机身设计,金属外壳,高效散热

机身大小仅137mm*100mm*38mm,可以非常方便安置在空间紧凑的工作柜中,高热导铝合金壳体,散



热效果更优异。

DIN导轨安装,简便灵活

TL-SG2105P工业级可以方便地进行DIN导轨安装以及壁挂安装,可根据需求灵活选用安装方式,让工业级以太网交换机的使用变得简单可靠。

严守IIEEE 802.3 af/at标准,整机POE输出功率可达120W

严守IIEEE 802.3 af/at标准,单端口供电可达30W,整机输出功率高达120W,充分保障每一个端口的供电需求,拥有符合PSE标准的过流、过压、浪涌、短路等防护机制,每个端口都拥有自己的独立电路,配合独立保险丝,即使单路故障,也不影响其他端口的正常工作。

端口中断报警,实时监控端口工作状态

TL-SG2105P工业级提供端口报警功能,实时监控端口工作状态。一旦端口断开连接,接线端子的报警输出端就会输出一路报警信号,通过用户外接的报警器提示用户有端口中断的情况发生。

简单实用的网管功能

支持通过Web界面、PC端管理软件对设备进行管理和维护。

支持802.10 VLAN、MTU VLAN、端口VLAN,用户可以按需求灵活划分VLAN。

支持QoS,支持基于端口、802.1P、DSCP的三种优先级模式,对带宽配置进行优化。

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。

支持端口镜像,将某端口的数据转发到镜像端口,可以实现网络监控。

支持端口监控,统计各个端口流量信息,方便监控流量并分析网络异常。

支持带宽控制,配置端口数据输入/输出传输速率,合理分配和利用带宽。

支持风暴抑制,限制端口允许接收的广播流量,避免广播风暴严重拉低网络性能。



产品规格

协议标准	 IEEE 802.3, 802.3i, 802.3u, 802.3x, 802.3ab 兼容Modbus TCP、Ethernet/IP、Profinet等协议,可实现透明数据传输 		
端口形态	4个千兆RJ45口1个千兆SFP口		
指示灯	• 5个状态指示灯Link/ACT • PWR1,PWR2,PWR3		
电源输入	• DC输入电压 48 VDC (44~ 57 VDC)		
交换机性能	支持存储转发MAC地址表深度 2K		
DIP	支持广播风暴保护 支持WEB管理 支持端口中断报警		
结构	IP30防护等级产品尺寸 137mm*100mm*38mm导轨/壁挂安装		
温度	 工作温度 -40°C — 75°C 存储温度 -40°C — 85°C 		
湿度	 工作湿度 10%RH — 90%RH, 不凝结 存储湿度 5%RH — 90%RH, 不凝结 		
认证标准_EMS	 IEC/EN 61000-4-2, Level 4 IEC/EN 61000-4-3, Level 4 IEC/EN 61000-4-4, Level 4 		



	 IEC/EN 61000-4-5, Level 3 IEC/EN 61000-4-6, Level 3 IEC/EN 61000-4-8, Level 5 IEC/EN 61000-4-9, Level 5 IEC/EN 61000-4-10, Level 5 	
整机最大功率(不含PoE)	• 4.2W	
端口配置	支持端口开启/关闭 支持端口流控开启/关闭 支持端口速率/双工	
二层交换	支持端口地址动态学习 支持端口汇聚	
端口镜像	支持流量统计 支持本地出/入口监控 支持线缆检测、环回检测	
组播	支持IGMP V1/V2/V3支持组播地址显示支持最大128组播条目	
VLAN	• 支持802.11Q VLAN、MTU VLAN、端口VLAN	
服务质量(QoS)	支持4个端口队列 支持端口优先级、 802.1P优先级、 DSCP优先级 支持端口限速、 风暴抑制	
系统管理	• 支持通过Web网页进行管理 • 支持PC端软件管理	
系统工具	支持软件升级 支持配置备份、配置恢复	



	• 支持系统重启、 软件复位
包装配件	・ 挂墙件・ 保修卡・ 用户手册

普联技术有限公司 TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD. 地址 深圳市山区深南南科技区工业厂即24栋南县1底 3-3点 28年北月1-4点

全线产品介绍请浏览公司网站	技术支持E-mail	在线购买	技术支持热线
www.tp-link.com.cn	smb@tp-link.com.cn	www.tp-linkshop.com.cn	400-8863-400

我们会将各产品的升级软件或驱动程序及时发布在TP-LINK官方网站上,您可以在www.tp-link.com.cn上得到技术支持,免费下载最新版本的最新软件或驱动程序。 TP-LINK公司将全力检查印刷和图片中的错误,但对于可能出现的疏漏,TP-LINK概不负责。本页所列产品外观、规格、参数、价格及产品供应状况随时更改,恕不 另行通知。