

### TP-LINK 工业交换机

# TL-SG1005工业级

- 提供5个10/100/1000M自适应RJ45端口
- 工业级工作温度: -40°C~75°C
- 宽电压输入: 9.6V~60VDC
- 小尺寸(137 mm \*100 mm \*38 mm)、更好的适应工业 环境
- 多种安装方式: 导轨式安装+壁挂安装
- IP30防护:减少粉尘影响
- 提供WEB管理、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
- 铝合金外壳,坚固耐用
- 三路电源输入,冗余备份,大大提高产品供电可靠性
- EMC高防护等级,无惧各种恶劣环境
- \*工业交换机出厂不配电源,如需使用电源请单独购买
- 推荐购买我司工业级电源: TL-P12200A或TL-P24075工业





### 产品简介

TL-SG1005工业级是TP-LINK专为工业环境设计的工业以太网交换机。提供5个千兆自适应以太网接口。

#### -40°C~75°C工作温度设计,无惧极端温度

TL-SG1005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。

9.6V~60VDC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9.6V~60VDC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-SG1005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。

#### 优异的设备兼容性

TP-LINK已有数以亿计以上的各种以太网交换机设备运行在全球各地,服务各行各业,保证TP-LINK以太网交换机能兼容各类的网络设备与生产设备。

#### 端口中断报警,实时监控端口工作状态

TL-SG1005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802.1Q VLAN、MTU VLAN、端口VLAN,用户可以按需求灵活划分VLAN。

支持OoS,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	<ul> <li>IEEE 802.3, 802.3i, 802.3u, 802.3x, 802.3ab</li> <li>兼容Modbus TCP、Ethernet/IP、Profinet等协议,可实现透明数据传输</li> </ul>		
端口形态	• 5个千兆RJ45口		
指示灯	• 5个状态指示灯Link/ACT • PWR1, PWR2, PWR3		
电源输入	<ul> <li>DC输入电压 12/24/48 VDC (9.6~60 VDC)</li> <li>輸入电流 0.24A(MAX)</li> <li>支持反接保护</li> </ul>		
交换机性能	<ul><li>支持存储转发</li><li>MAC地址表深度 2K</li></ul>		
DIP	支持广播风暴保护     支持WEB管理     支持端口中断报警		
结构	<ul><li>IP30防护等级</li><li>产品尺寸 137mm*100mm*38mm</li><li>导轨/壁挂安装</li></ul>		
温度	<ul> <li>工作温度 -40°C — 75°C</li> <li>存储温度 -40°C — 85°C</li> </ul>		
湿度	<ul> <li>工作湿度 10%RH — 90%RH, 不凝结</li> <li>存储湿度 5%RH — 90%RH, 不凝结</li> </ul>		
认证标准_EMS	• IEC/EN 61000-4-2, Level 4 • IEC/EN 61000-4-3, Level 4		



	<ul> <li>IEC/EN 61000-4-4, Level 3</li> <li>IEC/EN 61000-4-5, Level 3</li> <li>IEC/EN 61000-4-6, Level 3</li> <li>IEC/EN 61000-4-8, Level 5</li> <li>IEC/EN 61000-4-9, Level 5</li> <li>IEC/EN 61000-4-10, Level 5</li> </ul>
整机最大功率	• 2.82W
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
包装配件	<ul><li>・ 挂墙件</li><li>・ 保修卡</li><li>・ 用户手册</li></ul>

## 普联技术有限公司 TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD. 地: 深圳市山區深南縣村岡工堂「房24高南北區、3-5局、28年以前-4局。

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。