

### TP-LINK PoE交换机及PoE模块

# TL-SG2210P工业级

- 提供8个10/100/1000M自适应RJ45 端口和2个千兆SFP端□
- 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
- 工业级工作温度: -40°C~75°C
- 宽电压输入: 44V~57VDC
- 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
- 支持云管理功能,实现远程查看设备状态、异常告警、远程排障
- 三路电源输入,冗余备份,大大提高产品供电可靠性
- EMS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-P150-48工业级





### 产品简介

TL-SG2210P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8个千兆自适应以太网端 口和2个千兆SFP端口。

#### -40°C~75°C工作温度设计,无惧极端温度

TL-SG2210P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。

化学镍金PCB板,大大提升设备防腐蚀性能。

#### 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。

#### 钢壳机身,坚固耐用,高效散热

TL-SG2210P工业级采用钢壳结构,坚固耐用,强度高。钢壳设计自然散热,无需风扇也可保障产品稳定 运行,无噪声更安静,适应各种严苛工业环境。



#### DIN导轨安装,简便灵活

TL-SG2210P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 802.3af/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。

#### 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	<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	<ul><li>8个千兆RJ45口</li><li>2个千兆SFP端口</li></ul>		
指示灯	• 10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	<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*128mm*65.4mm</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>		
防雷	<ul> <li>电源口共模4kV(1.2/50μs)</li> <li>电源口差模1kV(1.2/50μs)</li> <li>网口共模4kV(10/700μs)</li> </ul>		



	• IEC/EN 61000-4-2, Level 4	
认证标准_EMS	<ul> <li>IEC/EN 61000-4-3, Level 4</li> <li>IEC/EN 61000-4-4, Level 4</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(不含PoE)	• 11W	
端口配置	<ul><li>・ 支持端口开启/关闭</li><li>・ 支持端口流控开启/关闭</li><li>・ 支持端口速率/双工</li></ul>	
ERPS环网冗余	<ul><li>ERPS环网(最多5环)</li><li>RPL配置</li><li>收敛时间≤50ms</li></ul>	
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	<ul><li>・ 支持IGMP V1/V2/V3</li><li>・ 支持组播地址显示</li><li>・ 支持最大128组播条目</li></ul>	
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	<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: 河州市山区南南科技园工业厂内24栋南路18、3-54、28年12月-14県

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。