



## TP-LINK 工业交换机

### TL-SG2226工业级

- 提供24个10/100/1000M自适应RJ45端口和2个千兆SFP端口
- 工业级工作温度：-40°C~65°C
- ERPS环网协议，RPL配置
- 宽电压输入：9.6V~60VDC
- 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-IP75-24或TL-IP75D-24
- 4.0及以上版本支持ERPS环网协议



## 产品简介

TL-SG2226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24个千兆自适应以太网接口和2个千兆SFP端口。

### **-40°C~65°C工作温度设计，无惧极端温度**

TL-SG2226工业级严格按照-40°C~65°C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。

### **ERPS环网协议提供50ms级别的快速保护**

ERPS环网协议是TP-LINK专为工业环境发布的环网协议。可单环、多环组网，支持快速环网（故障自愈时间<50ms），有效避免网络环路、广播风暴等现象，保护工作数据，提高网络可靠性。TL-SG2226工业级具有强大的环境适应力和高速的拓扑自愈性，可广泛用于各类安防、监控等场景，链路切换视频无卡顿。

### **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。

化学镀金PCB板，大大提升设备防腐蚀性能。

### **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板采用化学镀金板，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-SG2226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-SG2226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-SG2226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 style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.3, 802.3i, 802.3u, 802.3x, 802.3ab, 802.3z</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 style="list-style-type: none"> <li>• 24个千兆RJ45口</li> <li>• 2个千兆SFP端口</li> </ul>   |
| 指示灯      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 26个状态指示灯Link/ACT</li> <li>• PWR1, PWR2, PWR3</li> </ul>  |
| 电源输入     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• DC输入电压 12/24/48 VDC (9.6~ 60 VDC)</li> <li>• 输入电流 1A(@24VDC)</li> <li>• 支持反接保护</li> <li>• 整机最大功耗：18W</li> </ul>          |
| 交换机性能    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 支持存储转发</li> <li>• MAC地址表深度 8K</li> </ul>   |
| DIP      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 支持广播风暴保护</li> <li>• 支持WEB管理/云管理</li> </ul>   |
| 结构       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• IP30防护等级</li> <li>• 产品尺寸 137mm*128mm*85.6mm</li> <li>• 导轨/壁挂安装</li> </ul>  |
| 温度       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 工作温度 -40°C — 65°C</li> <li>• 存储温度 -40°C — 85°C</li> </ul>  |
| 湿度       | <ul style="list-style-type: none"> <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 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• CE, UKCA</li> </ul>  |

|             |   |
|-------------|---|
|             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC/EN 61000-4-2, Level 4</li> <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> |
| <b>端口配置</b> | <ul style="list-style-type: none"> <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>   |
| <b>环网</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 支持ERPS环网协议，环网数为5</li> <li>• 支持RPL配置</li> </ul>   |
| <b>二层交换</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 支持端口地址动态学习</li> <li>• 支持端口汇聚</li> </ul>  |
| <b>端口镜像</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 支持流量统计</li> <li>• 支持本地出/入口监控</li> <li>• 支持线缆检测、环回检测</li> </ul>   |
| <b>包装配件</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 挂墙件</li> <li>• 保修卡</li> <li>• 用户手册</li> </ul>  |