

TP-LINK®



## TP-LINK POE交换机

# TL-SL1210PE

- 8个10/100 Base-T RJ45端口（支持PoE+供电）
- 1个10/100/1000 Base-T RJ45端口
- 1个独立千兆SFP端口
- 整机PoE供电功率达124W，单端口PoE供电功率达30W
- PoE供电端口支持优先级机制



## 产品简介

TL-SL1210PE是TP-LINK自主研发的千兆上联非网管PoE交换机，8个百兆端口支持PoE+供电，符合IEEE 802.3af/at标准，单端口PoE功率可达30W，整机最大PoE输出功率为124W。作为PoE供电设备，能自动检测识别符合标准的受电设备并通过网线为其供电。即插即用，无需配置，使用简单方便，满足对高密度PoE供电有需求的网络环境，适合酒店、校园、厂区宿舍及中小型企业组建经济高效的网络。

### 百兆接入，千兆上联

- 提供8个10/100 Base-T RJ45端口，1个10/100/1000 Base-TRJ45端口和1个独立千兆SFP端口。
- 所有端口支持无阻塞线速转发，传输更流畅。
- 支持IEEE 802.3x全双工流控和Backpressure半双工流控。

### PoE供电功能

- 8个10/100 Base-T RJ45端口支持PoE+供电，满足视觉安防、电话会议系统、无线覆盖等场景PoE供电的需求。
- 符合IEEE 802.3af/at PoE供电标准，整机最大PoE输出功率达124W，单端口最大PoE输出功率为30W。
- 自动识别PoE设备进行供电，不损坏非PoE设备。
- PoE端口支持优先级机制，当剩余功率不足时，优先保障高优先级端口的供电，避免设备超负荷工作。

### 设备稳定可靠

- 主机低功耗设计，风扇加强散热，保证产品稳定运行。
- 采用TP-LINK自主研发的电源，高冗余设计，提供长久稳定PoE电力输出。
- 设备满足国家CCC标准，完全符合安规要求，使用安全可靠。

### 操作简单

- 即插即用，无需配置，简单方便。
- 用户可通过电源指示灯(Power)、端口状态指示灯（Link/Act）轻松了解设备工作状态。

## 产品规格

产品型号	TL-SL1218PE-Combo	TL-SL1218P	TL-SL1218MP	TL-SL1210PE
百兆RJ45端口	16	16	16	8
千兆RJ45端口	2	2	2	1
千兆SFP端口	2 (复用)	0	0	1 (独立)
PoE端口	16FE	16FE	16FE	8FE
整机PoE输出功率	235W	180W	119W	124W
整机功耗	263W	205W	129W	137W
PoE标准	IEEE 802.3at(PoE+)、IEEE 802.3af			
端口PoE最大输出功率	30W			
MAC地址容量	8K	8K	16K	4K
工作模式	标准交换、视频监控、VLAN隔离			无
壳体尺寸(mm)	440×180×44	294×180×44		
输入电源	220VAC , 50Hz			
使用环境	<ul style="list-style-type: none"> <li>工作温度：0°C~40°C</li> <li>存储温度：-40°C~70°C</li> <li>工作湿度：10%~90% RH不凝结</li> <li>存储湿度：5%~90% RH不凝结</li> </ul>			

**普联技术有限公司**  
TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.

地址：深圳市南山区深南西路科技园工业厂房24栋南段1层、3-5层、28栋北段1-4层。

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
<a href="http://www.tp-link.com.cn">www.tp-link.com.cn</a>	<a href="mailto:smb@tp-link.com.cn">smb@tp-link.com.cn</a>	<a href="http://www.tp-linkshop.com.cn">www.tp-linkshop.com.cn</a>	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](http://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。