

TP-LINK®



TP-LINK PoE交换机及PoE模块

TL-POE160S

- 符合IEEE 802.3af标准
- 最大传输功率达15.4W
- 最大供电距离达100m
- 自动检测识别受电设备，自动匹配输出功率
- 内置电源，即插即用，无需管理



产品简介

标准PoE供电器TL-POE160S完全符合IEEE 802.3af标准，可将电能加载到网线上进行传输，最大输出功率为15.4W，最大传输距离为100m。TL-POE160S采用内置电源设计，无需配置，即插即用。可为支持标准PoE供电的网络摄像机、AP等设备供电，或与标准PoE分离器（TL-POE160R、TL-POE10R等）搭配使用，为非PoE设备提供稳定的电源和数据传输。

产品规格

支持标准	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3af
端口	<ul style="list-style-type: none"> • POE端口: 1个10/100M RJ45口 • LAN端口: 1个10/100M RJ45口
网络介质	<ul style="list-style-type: none"> • 10Base-T: 5类或以上UTP/STP (≤100m) • 100Base-T: 5类或以上UTP/STP (≤100m)
输入参数	<ul style="list-style-type: none"> • 220V~ 50Hz 0.3A
输出参数	<ul style="list-style-type: none"> • 48VDC 0.35A +4, 5pins; -7, 8pins
指示灯	<ul style="list-style-type: none"> • PWR (电源指示灯)
使用环境	<ul style="list-style-type: none"> • 工作温度: 0°C~40°C (32°F~104°F) • 存储温度: -40°C~70°C (-40°F~158°F) • 工作湿度: 10%~90%RH不凝结 • 存储湿度: 5%~90%RH不凝结
尺寸	<ul style="list-style-type: none"> • 110mm×57mm×33.5mm

组网应用

在不方便布置电源线的网络环境中，可使用TL-POE160S通过网线为网络摄像机、AP等设备供电。

一、TL-POE160S可以为支持标准PoE供电的设备提供稳定的电源和数据传输。

二、TL-POE160S可以和标准PoE分离器配合使用，为非PoE设备提供稳定的电源和数据传输。

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

地址：深圳市南山区深南路科技园工业厂房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
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。