

快速安装指南

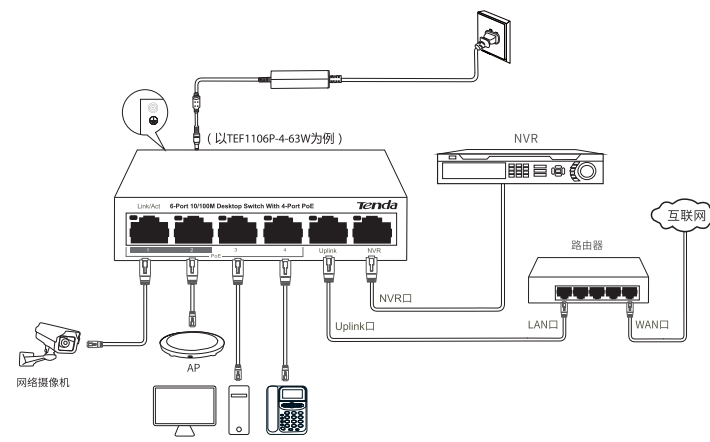
TEF1106P-4-63W / TEF1110P-8-63W

PoE供电交换机

包装清单

- 交换机 *1
- 电源适配器 *1
- 快速安装指南 *1

设备连接



提示

- 交换机支持端口自动翻转(Auto MDI/MDIX)，用网线连接交换机与对端以太网设备时，使用直连线或交叉线均可。
- 交换机1~2口为高优先级端口，建议用来连接重点区域的网络设备(网络摄像机、AP等)，保障网络拥塞时重点业务得到优先处理。
- 交换机PoE端口支持优先级机制，当受电设备的总功耗超过交换机整机最大PoE供电功率时，交换机将按端口1>2>3>4...>8的优先级顺序，切断优先级最低的端口的供电，直到受电设备的总功耗恢复到交换机整机最大PoE供电功率以内。

指示灯/开关	说明
Link/Act *位于左上角	长亮：相应端口已连接。 闪烁：相应端口正在传输数据。 熄灭：相应端口未连接或连接异常。
PWR *位于后面板	长亮：交换机通电正常。 熄灭：交换机未通电或通电异常。
 *TEF1106P-4-63W 位于后面板 *TEF1110P-8-63W 位于前面板	工作模式拨码开关。 – Default: 此模式下，交换机为普通非网管型PoE供电交换机。 – Extend: 此模式下，交换机的PoE口速率降为10Mbps，最远传输距离可达250米。另外，TEF1110P-8-63W交换机的PoE口之间不能互相通信，只能与Uplink和NVR口通信。

附录A 规格参数

产品型号		TEF1106P-4-63W	TEF1110P-8-63W
端口	10/100Mbps RJ45 端口数	6	10
工作模式			支持两种模式切换：Default、Extend
性能	背板带宽	1.2Gbps	1.6Gbps
	交换模式	存储转发	
	MAC地址表学习	自动学习、自动老化	
	MAC地址表	1K	
PoE供电		PoE供电标准 IEEE 802.3af、IEEE 802.3at	
	PoE供电线芯	8芯供电(1 2 4 5为+, 3 6 7 8为-)	
	PoE供电端口	1~4	1~8
	端口最大供电功率	30W	
	整机最大供电功率	58W	
外形尺寸(长×宽×高)		100mm×100mm×26mm	177.5mm×104mm×26mm
电源适配器	输入	220V AC, 50Hz, 0.9A	
	输出	51V DC, 1.25A	
防雷	RJ45端口	共模: 6kV(Uplink, NVR端口)	共模: 6kV(Uplink, NVR端口)
	电源	共模: 4kV; 差模: 2kV	
工作环境		工作温度: 0°C~45°C 工作湿度: (10~90)%RH, 无凝结	
存储环境		存储温度: -40°C~70°C 存储湿度: (5~90)%RH, 无凝结	
数据传输速率		以太网: 10Mbps (半双工) / 20Mbps (全双工) 快速以太网: 100Mbps (半双工) / 200Mbps (全双工)	
网络介质		以太网: 3类或以上UTP/STP 快速以太网: 5类或以上UTP/STP	
网络标准		IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x、IEEE 802.3af、IEEE 802.3at	

电子信息产品有毒有害物质申明

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
结构件	○	○	○	○	○	○
单板/电路模块	×	○	○	○	○	○
电源适配器	×	○	○	○	○	○
线缆	○	○	○	○	○	○
附件	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。

×: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。但因全球技术发展水平限制，目前业界没有成熟的替代方案。



此环保使用期限只适用于产品在用户手册所规定的条件下工作。

注意:

- 电源插座应安装在设备附近并应易于触及。
- 此为A级产品，在生活环境，该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下，可能需要用户对干扰采取切实可行的措施。
- 该设备的PoE输出端口不符合LPS要求，使用该PoE输出供电的设备需要满足防火防护外壳的要求。

附录B 产品保修卡

感谢您购买Tenda产品，您在使用Tenda产品时将享有如下服务。

一、保修承诺

产品类型	承诺政策	服务方式
塑壳路由器/交换机/无线信号扩展器/网卡/PoE分离器/PoE供电器/光纤收发器/光纤模块/ADSL产品/PON产品/电力线产品/3G/4G产品	一年保修	客户送修
无线AP/铁壳路由器/交换机/无线控制器	两年保修	客户送修

说明:

保修的范围仅限于产品主机。电源线、各种连接线等配件不在保修范围内，若这些配件在购机后的7天内出现问题，可免费更换。

若产品在购买后的15天内出现性能问题，且外观无划伤，可直接在购买处更换新产品。

若产品在保修期间出现性能问题，请先与腾达取得联系，经检测：确认是产品问题的，可联系购买处免费更换同型号或与该产品性能相当的返修良品；确认产品无故障的，将原样退回。若产品外壳有明显划痕，只能进行免费维修。

外置电源、无线外置天线的保修期为三个月。若电源有明显的硬物损伤、裂痕、断脚、严重变形，电源线有破损、断线、裸芯等现象则不予免费更换，用户可另行购买。

经腾达保修过的产品，保修期仍然以原产品为准。

二、下列情况不属于保修范围

- 超过保修期的。
- 客户私自拆装或维修过的。
- 人为损坏，受损变形的。
- 在高温、高压、潮湿等不正常环境下安装使用造成故障的。
- 雷击、水灾、地震等自然灾害造成损坏的。

说明:

凡不在保修范围内的产品，我公司可以提供有偿维修服务。有偿维修后的产品，同一性能问题将享受自修复之日起三个月内的免费保修期。

三、维修方式

- 在您送修产品之前，请致电Tenda技术支持热线，以确认产品故障。
- Tenda产品实行全国联保。如果您购买的产品出现保修范围内的硬件故障，在无法联系到经销商时，可凭该产品的购机发票到腾达售后服务中心获得保修服务；不能提供购机发票的，按产品出厂日期向后顺延两个月作为保修的起始日期。

四、其它

- 上述服务承诺仅适用于我公司在中国售出的产品。对于产品在售出时另行约定了售后服务条款的，以腾达公司确认的合同为准。
- 生产日期见产品序列号：序列号的前四位数字代表生产日期的年和月，例如1801代表18年1月。

本承诺的解释权、修改权属深圳市吉祥腾达科技有限公司



腾达微信公众号



腾达官方微博

在线咨询：进入微信公众号，点击服务厅-自助排障-在线客服

深圳市吉祥腾达科技有限公司

地址：深圳市南山区西丽中山园路1001号TCL高新科技园E3栋6~8层

网址：www.tenda.com.cn

技术支持邮箱：tenda@tenda.com.cn

技术支持热线：400-6622-666

版权所有©2019深圳市吉祥腾达科技有限公司。保留一切权利。

由于产品版本升级或其它原因，本文档内容会不定期更新。文中所有信息仅作为使用指导，不构成任何形式的担保。

