

室外无线 AP

相关文档

除本安装手册外,TP-LINK 官方网站还提供了《用户手册》。 如需获取最新产品资料,请登录 https://resource.tp-link.com. cn。

文档名称	用途
《安装手册》	介绍室外无线AP的安装过程、启动以及规 格参数
《用户手册》	介绍室外无线AP的各个软件功能应用

如果通过相关文档的指导仍不能解决问题,请您直接联系 TP-LINK 技术支持服务中心,我们将为您提供技术支持服务。

服务热线: 400-8863-400		
邮箱: fae@tp-link.com. cn		
微信公众号: TP-LINK 商用 网络	TP-LINK 商用网络	III 计注意 TP-LINK 商云 APP



扫描二维码可查看产品相关安规符号释义。

目录

<u>产品介绍</u>	01
 物品清单 	01
・指示灯介绍	02
• 面板介绍	03
典型应用拓扑	05
• FAT AP 模式	05
• FIT AP 模式	05
硬件连接	06
•注意事项	06
•安装与连接	06
软件配置(登录 Web 管理界面)	10
• 登录 FAT AP 管理界面	10
• 登录 AC 管理界面	
有毒有害物质声明	12
产品保修卡	13

产品介绍

本产品是 TP-LINK 公司针对室外全向无线覆盖需求而新推出的 双频室外无线 AP,支持支持 IEEE 802.3at 标准 PoE、53.5V Passive PoE 以及 12V~53.5V 直流供电,支持室外抱杆 / 壁挂安装, 防水、防尘等级可达 IP65,可以外接 5dBi 全向防水天线,提供 360°室外全向无线覆盖,满足室外广场、体育场、小区、景区、 公园、游乐场等环境的无线覆盖需求。

本产品采用胖瘦一体模式,在胖 AP(FAT AP)模式下,AP 可单 独使用,为无线客户端提供无线服务;在瘦 AP(FIT AP)模式下, AP 由 TP-LINK 无线控制器统一管理,即插即用。

本手册的产品和相关物品外形仅为示意,具体请以实际为准。

• 物品清单

安装设备时,需用到下列物品。下列物品装配于产品彩盒中,如果发现有物品短缺或损坏的情况,请及时和当地经销商联系。



•指示灯介绍



名称	工作状态	态	状态描述
	系统初始化		系统启动过程中常亮,启动完成后闪烁2
			秒
		常亮	系统正常工作
系统指示灯	其他状态	闪烁	FIT AP 模式下,AP 在未关联 AC 时,每隔
			两秒闪烁一次;AP 软件升级过程中,每秒
			闪烁一次
		熄灭	系统异常或断电

• 面板介绍



FIT/FAT模式开关	此开关用于切换AP工作模式。当开关拨到FIT时,表示 AP工作在FIT AP模式,此模式下,不能对AP进行单独管 理,需要通过TP-LINK无线控制器管理AP。当开关拨到 FAT时,表示AP工作在FAT AP模式,此模式下,可以登 录Web界面对AP进行单独管理,但不能通过无线控制器 管理AP。切换模式后,AP将自动重启。
POWER	直流电源接口。
LAN (POE)	LAN自适应RJ45口,用于连接Passive PoE适配器/PoE交 换机的RJ45接口,为无线AP供电。同时,该端口也是数 据传输端口。
SFP	光纤模块接口。
RESET键	复位键。复位操作为:在AP通电的情况下,长按RESET 键,待系统指示灯闪烁4次后松开RESET键,AP将自动 恢复出厂设置并重启。重启完成后,系统指示灯会常 亮,表示系统开始正常工作。



POE	通过网线将该接口与AP的LAN口相连接,进行POE供电。
LAN	此接口用于连接PC、路由器、交换机。
DC	直流电源接口。

典型应用拓扑

• FAT AP 模式

当用户需要组建的无线网络规模较小时,可以使用 FAT AP 模式, 此模式下, AP 支持 Web 界面管理,用户可以登录 AP 的 Web 管 理界面进行无线功能设置,管理网络中的无线客户端,设置 AP 的 网络参数等。

登录 AP Web 界面的方法,请参考本手册登录 FAT AP 管理界面。 ^{室外无线AP}



• FIT AP 模式

当用户需要组建的无线网络规模较大时,若单独管理网络中的每 一个 AP,将使得网络管理工作繁琐且复杂,此时,推荐用户在网 络中搭建一台 TP-LINK 无线控制器(AC)产品,由无线控制器统 一管理网络中的所有 AP,此情况下,AP 工作在 FIT AP 模式即可。 登录无线控制器 Web 界面的方法,请参考相应 AC 产品说明书。



硬件连接

1. 注意事项

▲ 在居住环境中,运行此设备可能会造成无线电干扰。

安装设备前请认真阅读以下注意事项,以免造成人身伤害或设备损 坏,本注意事项无法涵盖所有可能风险。

- •请安装过程中电源保持关闭状态;
- 本设备需在正确的供电系统下才能正常工作,请使用原装 Passive PoE 供电模块和电源适配器;
- •安装位置应远离高频大功率、大电流设备,避免电磁干扰;
- •为了获得良好的无线信号,尽量将设备安装在高处,并面向需要 进行无线覆盖的区域。

2. 安装与连接

将设备安装在固定的位置后即可进行网络连接。该 AP 使用标准 PoE、Passive PoE、直流供电。Passive PoE 供电时的布线过程中 应主要考虑从 AP(安装在室外)到 Passive PoE 适配器(一般置 于室内)的连线问题。请先规划好布线路径,以便评估所需的网线 长度以及网线从室内穿出室外的具体位置。

本 AP 设备支持两种安装方式——壁挂安装和抱杆安装,请参考下 图进行设备安装与电源连接。



- 在将 AP 固定安装前,请先给 AP 供电,检查指示灯状态, 确定 AP 可以正常工作。
- 若使用 AC 管理,请将 AP 的工作模式开关拨至 FIT,并 使用 AP 安装记录标贴记录 AP 的 MAC 地址和安装信息。
- 该系列产品的工作温度为 -30℃~65℃,存储温度 为 -40℃ ~70℃。

安装方式一:壁挂安装



1 将安装架置于选定的墙面处,用记号笔在 墙面上标记安装架上的三个开孔位置;



2 按照墙面上标记的位置,用冲击钻在墙 面上钻出三个直径为6mm的钻孔;



3 如上图所示,将安装架用塑胶胀管和自 攻螺钉固定到墙面上;



4 将无线AP背面的4个安 装卡扣分别与安装支架 上的4个卡槽对齐;



5 往里推的同时向下滑动 无线AP,直至AP被卡住, 固定于墙面上。

安装方式二: 抱杆安装

 使用一字螺丝刀沿着逆时针方向旋 转不锈钢扎带上的螺钉,直至不锈 钢扎带完全松开。

2 将不锈钢扎带的末端穿过无线AP背 面的小孔。



3 确定无线AP在抱杆上的安装位置 后,用不锈钢扎带将基站牢牢地 固定在抱杆上。

电源连接

1.标准PoE连接电源示意图



2.DC供电连接电源示意图



3.Passive PoE连接电源示意图



软件配置 (登录 Web 管理界面)

第一次登录时,需要确认以下几点:

- 1) AP 已与供电设备相连,且正常启动;
- 2) 管理主机已正确安装有线网卡及该网卡的驱动程序;
- 3) 管理主机已至少安装一种以下浏览器: IE 8.0 或以上版本、 FireFox 最新版本和 Chrome 最新版本;
- 4) 管理主机已连接到 AP 所在局域网,且 IP 地址已设为 192.168.1.X,X为 2 ~ 252 中任意整数,子网掩码为 255.255.255.0;
- 5) 为保证能更好地体验 Web 界面显示效果,建议将显示器的分 辨率调整到 1024×768 或以上像素。
- 登录 FAT AP 管理界面

当 AP 工作在 FAT AP 模式时,AP 支持 Web 界面管理,用户可以 登录 AP 的 Web 管理界面进行功能设置。具体登录步骤如下:

1) 打开浏览器(以 IE 浏览器为例),在地址栏中输入 AP 默认 管理地址 http://tplogin.cn,回车;

@ http://tplogin.cn

 $\mathcal{Q} \rightarrow$

 首次登录需要自定义用户名和密码,如下图所示,密码长度不 得少于6位(包括英文字母、数字和符号的组合);

TP-LINK [®]				
设置用户名:				
设置密码:				
确认密码:				
注意:确定提交前请记住并妥善保管用户名和密码。如遗忘,只能恢复出厂设置,重新设置设备的所有参数。				
确定				

3) 经过上述步骤即可成功登录 FAT AP 管理界面首页,如下图所示。点击主页上方的主菜单栏即可进行相应功能的配置。如需了解 FAT AP 模式功能配置详细说明,请参考相应 AP 产品用户手册。用户手册可到如下网址下载: https://resource.tp-link.com.cn

р-	LINK'							
首页	无线	安全	系	绞	_	_	_	2
新信息	(12	无缘	84			
	08/08-11-4	P19010P v1.0		2.4	g 50			
	MACHERE: 00-F	F-00-02-79-29			Ŧim	E: 802.11bigin		
	IP地址: 192	168.1.254			1942	F意: 自动		
	計成系統約約 : 2011	3-12-04 19:39:44			1	8 2 : 1		
	系统进行时间:4分3	1719			WDSt	大吉:未庭用		
11375								
2.40 50								
序导	无线网络高序	网络关盘	无线索码		无间南户满取目	秋志	101	
1	TP-LINK_2.40_7929	主人网络			0	扇用	0	
168 PR								
2.40 50)							
19.43	MACHER	根>	的无间网络			接入时间		
原档力 5	2							
							Riter	

• 登录 AC 管理界面

当 AP 工作在 FIT AP 模式时, AP 自身不支持 Web 界面管理,必须与 TP-LINK 无线控制器(AC)产品一起使用,由无线控制器管理 AP。此时,需登录无线控制器的管理界面进行功能设置。具体登录步骤请参考相应 AC 产品说明书。

附录A 有毒有害物质声明

	有毒有害物质或元素						
部件名称	铅(Pb) 及其化合物	汞(Hg) 及其化合物	镉(Cd) 及其化合物	六价铬(Cr(VI)) 化合物	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	
РСВ	0	0	0	0	0	0	
PCBA焊点	×	0	0	0	0	0	
元器件(含模块)	×	0	0	0	0	0	
金属结构件	0	0	0	0	0	0	
塑胶结构件	0	0	0	0	0	0	
纸质配件	0	0	0	0	0	0	
玻璃	0	0	0	0	0	0	
光盘	0	0	0	0	0	0	
线缆	0	0	0	0	0	0	
本表格依据SJ/T11364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。 X: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观定的限量要求。但该项目仅在库存或它已加工产品中有少 量应用,且按照计划正在进行环保切换,切换后将符合上述规定。)							

附录B 产品保修卡

尊敬的客户,您好!

承蒙惠顾TP-LINK产品,谨致谢意!为保障您的权益,请您在购机 后仔细阅读以下内容:

一. 下列情况不属于免费维修范围,普联技术有限公司可提 供有偿服务,敬请注意:

- •已经超出保换、保修期限;
- 未按使用说明书要求安装、使用、维护、保管导致的产品故 障或损坏;
- 擅自涂改、撕毁产品条形码;
- 未经普联技术有限公司许可,擅自改动本身固有的设置文件或擅自拆机修理;
- 意外因素或人为行为导致产品损坏,如输入不合适电压、高温、进水、机械破坏、摔坏、产品严重氧化或生锈等;
- ■客户发回返修途中由于运输、装卸所导致的损坏;
- 因不可抗拒力如地震、火灾、水灾、雷击等导致的产品故障 或损坏;
- 其他非产品本身设计、技术、制造、质量等问题而导致的故障或损坏。

二. 技术支持和软件升级服务:

在您送修产品之前,请致电我公司技术支持热线:400-8863-400,以确认产品故障。您也可以发送邮件至fae@tp-link.com.cn寻求 技术支持。同时我们会在第一时间内将研发出的各产品驱动程序、 最新版本升级软件发布在我们的官方网站:www.tp-link.com. cn,方便您免费下载。

三. TP-LINK产品售后服务承诺: 一年保修

更多详细资料请查询TP-LINK官方网站

特别说明:

外置电源保换期为1年,电池保换期为6个月,鼠标保换期为3个月。如因用户使用不当或意外因素,造成电源适配器或电池有明显的硬物损伤、裂痕、断脚、严重变形,电源线破损、断线、裸芯等现象则不予保换,用户可另行购买。

- 保修保换仅限于主机,包装及各类连线、软件产品、技术资料等附件不在保修保换范围内。无线外置天线及光纤头元器件保修期为3个月。
- 若产品购买后的15天内出现设备性能问题,且外观无划伤,可直接更换新产品。在免费保换期间,产品须经过普联技术有限公司检测,确认故障后,将更换同一型号或与该产品性能相当的返修良品,更换下来的瑕疵产品归普联技术有限公司所有;无故障产品,将原样退回。
- 在我们的服务机构为您服务时,请您带好相应的发票和产品保修卡;如您不能出示以上证明,该产品的免费保修期将自其生产日期开始计算。如产品为付费维修,同一性能问题将享受自修复之日起三个月止的免费保修期,请索取并保留好您的维修凭证。
- 经普联技术有限公司保换、保修过的产品将享受原始承诺 质保的剩余期限再加三个月的质保期。
- ■返修产品的邮寄费用由发送方单向负责。
- 经销商向您作出的非普联技术有限公司保证的其它承诺, 普联技术有限公司不承担任何责任。

Copyright © 2023普联技术有限公司

版权所有,保留所有权利

未经普联技术有限公司明确书面许可,任何单位或个人不得擅自仿制、复制、誊抄 或转译本手册部分或全部内容,且不得以营利为目的进行任何方式(电子、影印、 录制等)的传播。

TP-LINK[®]为普联技术有限公司注册商标。本文档提及的其他所有商标或注册 商标,由各自的所有人拥有。本手册所提到的产品规格和资讯仅供参考,如有内容 更新,恕不另行通知。除非有特殊约定,本手册仅作为使用指导,本手册中的所有 陈述、信息等均不构成任何形式的担保。

技术支持热线: 400-8863-400 技术支持E-mail: smb@tp-link.com.cn 7103506036 REV1.0.0

产	品合格证	
	已检验	