

# 1 硬件安装



# 无线PCI-E网卡

- 一块无线PCI-E网卡
- 一本快速安装指南
- 一张驱动光盘



## 步骤:

- 1. 关闭台式PC机并断开电源。
- 2. 打开主机箱,在主板上选定一个空的PCI-E插槽,拆除PC机后面板上 对应插槽的挡板。
- 将PCI-E网卡插入选定的PCI-E插槽中,并确认所有的网卡引脚与插 槽接触到了;再用螺钉将网卡固定在机箱上;最后关上机箱。
   重新插上PC电源,并开启PC。
- 4. 重新插上PC电源,开开启PC。

# Windows 7/8/8.1/10系统下,网卡安装成功后请直接进行第2步:软件安装。 Windows XP系统下,网卡安装成功后会弹出新硬件安装向导,点击"取消"。



## 7103502235 REV1.0.1

# 2 软件安装



光驱读盘后会弹出安装向导的界面,点击"**自动安装**",根据后续页面提示完成安装。如果没有弹出安装向导,请手动运行CD。

# 3 连入网络

软件安装完成后,TP-LINK 无线客户端应用程序(TWCU)会自动运行(如下图所示)。选择您要连入的无线网络,点击"连接"按钮。

			5
秋态 QSS	网络 配置文件	80	模拟AP
网络名称(SSID) ~	安全 ~	信道 ~	信号 平
TP-LINK_TEST	B WPA/WPA2-个人	11 (2.4G)	all
	2 自动连接	连拍	E
TP-LINK_11FF13	无	1 (2.4G)	,all
TP-LINK_3G_MANNN	B WPA/WPA2-个人	6 (2.4G)	-atl
TP-LINK_D635FA21	■ WPA/WPA2-个人	6 (2.4G)	at l
TP-LINK_8807	■ WPA/WPA2-个人	11 (2.4G)	at
TP-LINK_0918	无	6 (2.4G)	al
ssid	B WPA2-个人	6 (2.4G)	al

2 请在"安全密钥"栏中输入无线网络的密码,(可在无线路由器或 AP的管理界面中查看),然后点击"确认"。

请输入密码:
安全密钥: 口显示字符
确认取消

仅以使用"WPA/WPA2-个人"方式加密的无线网络为例阐述其连接过程,如 果您想了解关于使用"WPA/WPA2-企业"方式加密的无线网络的连接方法, 请参考光盘中的详细配置指南。

# 有毒有害物质说明

#### 成功连接到无线网络后,该网络的SSID前面会出现 😢 图标。 3

	A			234	L
秋香	QSS	网络	配置文件	高级	模拟AP
网络名称(S	SID) –	安	<b>☆</b> ~	信道 一	信号 ▼
1 <sup>®</sup> IP-LINK_TES	т	WPA)	WPA2-个人	11 (2.4G) 断开J	,! E1R
TP-UNK_11FF	=13	无		1 (2.4G)	at l
TP-LINK_D63	SFA21	B WPA	WPA2-个人	6 (2.4G)	at l
TP-LINK_130	919	B WPA	WPA2-个人	6 (2.4G)	at l
TP-LINK_3G_	MANNN	B WPA	WPA2-个人	6 (2.4G)	at l
ssid		WPAC	- 个人	6 (2.4G)	at l
TP-LINK_8B0	7	B WPA	WPA2-个人	11 (2.4G)	at l

网络连接完成后,可打开"状态"页面查看无线网络的详细信息。 4

	010	0	0	1.30	1
状态	QSS	网络	配置文件	高级	模拟As
配置文件的	5称:	TP-LINK TEST			
网络名称(	SSID):	TP-LINK_TEST			
网络类型:		基础结构	速率:	300Mbps	
信道:		1 (2.4G)	密码类型:	AES	
AP MAC:		D0-C7-C0-8F-7E-AA	无残模式:	802.11n	
₽地址:		192.168.1.103			
信号强度:				100	% 根好

	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)	多溴二苯酚 (PBDE)	
PCB	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/T 11364的规定编制。						田期限只适用 用户手册所规 下工作。	

## 保修说明

### 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:
- 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;
- 已经超出保换、保修期限:
- 擅自涂改、撕毁产品条形码;
- 产品保修卡上的产品条形码或型号与产品本身不符;
- 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. TP-LINK产品售后服务承诺对照表:

产品类型	承诺政策	服务方式
网卡、SOHO交换机、SOHO路由器、SOHO无线产品、ADSL产品、PON接入产品、 TPmini系列产品、3G/4G产品、电力线产品、移动电源、充电器	一年保换	客户送修
三层网管/二层网管/防攻击安全型/简单网管/楼道交换机。企业无线产品、 VPN/高性能网吧路由器、光纤类产品、打印服务器、网络摄像机、以太网供电产品	一年保修	客户送修
网络硬盘录像机	二年保修	客户送修
百兆/千兆非网管交换机	三年保修	客户送修

### 特别说明

- 外置电源的保接期限为1年、电池的质保期为6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。

### 三. 技术支持和软件升级服务:

在您送修产品前,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。

四. 在国家法律法规的范围内,本承诺的解释权、修改权归普联技术有限公司。



## 微信客服随时随地解决您的网络问题

## **TP-LINK** 客户服务

技术支持热线: 400-8863-400 E-mail: fae@tp-link.com.cn 服务地址: 深圳市光明新区普联科技园二期 普联技术有限公司 (客服部) 邮 编: 518107



TP-LINK<sup>®</sup>为普联技术有限公司注册商标。本手册 声明 Copyright © 2017 曾联技术有限公司版权所有,保留所有权利。 提及的所有商标。由各自所有人拥有本手册所提到的产品规格和 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 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,制、复制、营抄或转译本手册部分或全部内容,且不得以营利为目 本手册仅作为使用指导,所作陈述均不构成任何形式的担保。 的进行任何方式 (电子、影印、录制等)的传播。

**普联技术有限公司** TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD. 公司网址: www.tp-link.com.cn

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 技术支持执线: 400-8863-400