

TP-LINK®

## USB Type-C转100M 以太网适配器

TL-UF410

快速安装指南

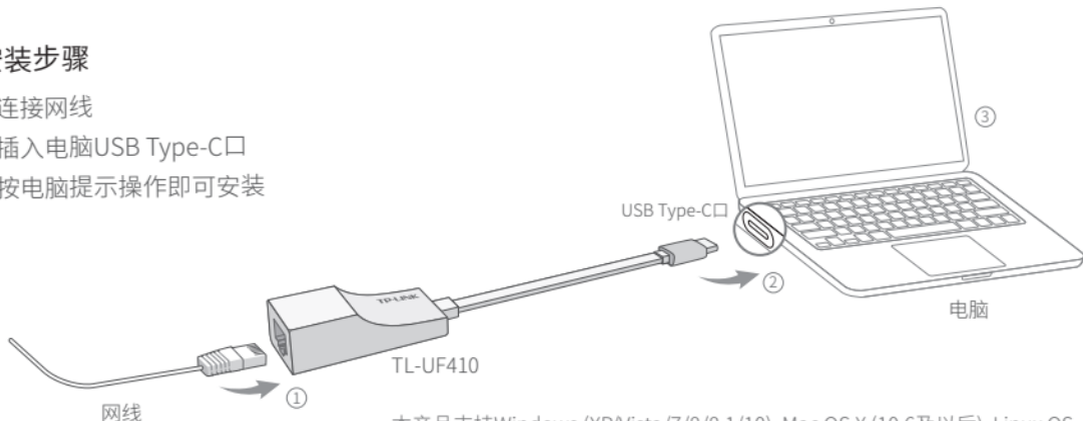
### 温馨提示

- Win7/Win8用户, 请按电脑提示点击“运行安装程序”。若未弹出提示, 请打开“计算机”或“我的电脑”, 点击带“TP-LINK”标志的程序安装。安装完成后, 若系统提示“程序可能安装不正确”, 请点击“取消”。
- Mac OS X用户, 如有需要在官网 [www.tp-link.com.cn](http://www.tp-link.com.cn) 下载安装最新驱动。

若电脑无法识别TL-UF410, 请在官网下载安装最新驱动或联系技术支持。

### 安装步骤

1. 连接网线
2. 插入电脑USB Type-C口
3. 按电脑提示操作即可安装



本产品支持Windows (XP/Vista/7/8/8.1/10), Mac OS X (10.6及以后), Linux OS

## 产品保修

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](http://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：

- 外置电源的保换期限为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、裸线等现象则不予保换，用户可另行购买。
- 保换保换仅限于主机，包装及各类连线、软件资料等附件不在保换保换范围内。无线外置天线及光纤头元器件保换期为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，该产品的免费保换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的免费保换期，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。

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。

## TP-LINK® 客户服务

服务热线:400-8863-400

邮箱:fae@tp-link.com.cn

服务地址:深圳市光明新区普联科技园二期,

普联技术客服部(收)

邮 编:518107

产品合格证

已检验

7103502802 REV1.0.0

声明

Copyright © 2019 普联技术有限公司  
版权所有，保留所有权利

普联技术有限公司  
TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.  
地址:深圳市南山区海南路科技园工业厂房24栋南楼1层、  
3-5层、28栋北楼1-4层

部件名称	有毒有害物质或元素					
	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)
PCB	○	○	○	○	○	○
PCBA焊点	×	○	○	○	○	○
元器件(含模块)	×	○	○	○	○	○
金属结构件	○	○	○	○	○	○
塑胶结构件	○	○	○	○	○	○
纸质配件	○	○	○	○	○	○
玻璃	○	○	○	○	○	○
光盘	○	○	○	○	○	○
线缆	○	○	○	○	○	○

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。(但该项目仅在库存或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。)

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。

