

Tenda 腾达

快速安装指南

AX300 Wi-Fi6 USB 无线网卡

(适用 Linux Ubuntu、UOS、麒麟系统 ARM 架构)

首次使用本产品前，请先阅读本指南，以快速使用产品。

安装无线网卡



安装驱动程序需要管理员权限，请使用具有管理员权限的用户名和密码登录电脑。

1、下载驱动安装包到电脑并解压。

2、在驱动程序所在目录下，右键并点击打开终端 **Terminal**。然后执行命令 “**sudo dpkg -i AX300-WiFi-Adapter-Linux-Driver-arm.deb**” 安装驱动。

稍等片刻，显示如下时表示驱动安装成功。

```
Install [ ] wifi driver successful!!!!!
```



对于麒麟、UOS 系统，您可以直接运行驱动程序，输入电脑管理员账号的密码，即开始安装。当界面显示安装成功，表示驱动已成功安装。

3、将无线网卡插入电脑的 USB 接口。电脑成功识别到无线网卡后您可以连接 Wi-Fi 了。

常见问题

问 1：无线网卡插入电脑 **USB** 口后，系统识别显示是 **U 盘**，怎么办？

请参考以下步骤解决。

- ① 执行命令 “**mount**” 查询识别的 U 盘的名称（名称当中带 **aic**）。图示仅供参考。

```
/dev/sdc1 on /media/aic/7277-20E5 type vfat (ro,nosuid,nodev,relatime,uid=1000,gid=1000,fmask=0  
,shortname=mixed,showexec,utf8,flush,errors=remount-ro,uhelper=udisks2)
```

- ② 执行命令 “**sudo eject /dev/sdc1**” 弹出 U 盘，其中 “**/dev/sdc1**” 表示 U 盘挂载在 **sdc1** 下面，请根据实际输入。

问 2：无线网卡安装成功后，电脑还是无法连接 **Wi-Fi**，怎么办？

执行命令 “**sudo rfkill unblock wifi**”，尝试解决无线网卡 Wi-Fi 模块异常情况。

```
sudo rfkill unblock wifi
```

问 3：麒麟系统安装驱动时发生错误，如图示，无法正常安装驱动，怎么办？

```
wifi_test.c:1:10: fatal error: stdio.h: 没有那个文件或目录  
  1 | #include <stdio.h>  
      ^~~~~~  
compilation terminated.  
make: *** [Makefile:16: wifi_test.o] 错误 1
```

请参考以下步骤解决。

- ① 执行命令 “**sudo apt-get install build-essential**”，安装 **build-essential** 软件包。

```
sudo apt-get install build-essential
```

- ② 重新尝试安装驱动。

附录

场景 1：卸载无线网卡驱动。

- ① 在电脑任意位置，右键并点击打开终端 **Terminal**。
- ② 执行命令 “**sudo dpkg -r AX300-WiFi-Adapter-Linux-Driver**” 卸载驱动。卸载成功显示如下。

```
Uninstall [ ] wifi driver successful!!!!!!
```

场景 2：查询电脑上的无线设备。

- ① 安装 ifconfig 工具。

执行命令 “**sudo apt install net-tool**”。安装成功后显示如下。

```
net – tools is already the newest version
```

- ② 执行命令 “**ifconfig**”。