

# 快速安装指南



**300Mbps PCI-E 无线网卡**

# 目录

产品简介.....	1
装箱清单.....	2
硬件安装.....	3
软件安装.....	4
连接无线信号.....	6
软件卸载.....	9
附录.....	10

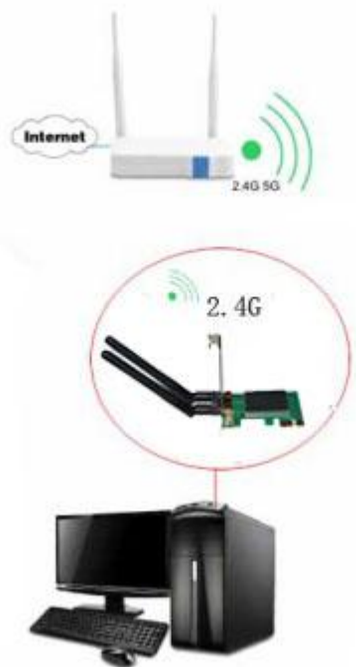
# 产品简介

## 产品概述

此款无线网卡是一款PCI EXPRESS接口无线网卡，符合IEEE802.11n 和IEEE802.11b/g标准。PCI-E X1接口设计，支持PCI-E 1.1协议，传输数据是PCI的3.75倍，并且同样无需占用CPU时间，可以不通过CPU直接与内存进行数据交换，从而减轻主机负载。采用无线300Mbps技术,为您的台式电脑带来无与伦比的无线解决方案。通过该网卡连接到无线路由器能最大限度的提高无线绩效，可以为您网上冲浪,收发电子邮件,与家人或朋友视频聊天及其它流媒体传输提供更高速的网络传输速度。

- 符合IEEE 802.11n、IEEE 802.11b/g标准；
- 支持PCI-E 1.1 X1串行总线；
- 无线传输速度达300Mbps；
- 兼容现有802.11b/g/n无线设备；
- 完整的无线网络安全，支持WEP 64/128，WPA，WPA2，TKIP，AES，WAPI；
- 20MHz/40MHz带宽；
- 安装方便，即插即用；

## 应用拓扑



步骤一：安装网卡在台式电脑的主机上。

步骤二：安装网卡驱动。

步骤三：连接无线网络

# 装箱清单

## 包装内容



安装光盘

300Mbps PCI-E 无线网卡

快速安装指南

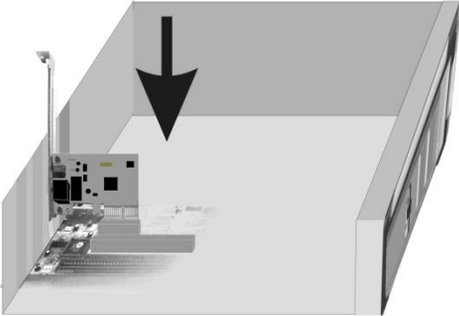
以上内容若有遗漏，请联系您的经销商

## 友情提示

支持的操作系统：Windows7 32/64，Windows8.1 32/64，Windows 10 32/64。

# 硬件安装

## 硬件安装

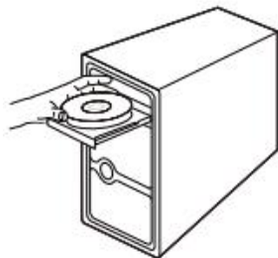


### 步骤

1. 电脑关机，拔掉电脑的电源线，移除电脑的机箱盖。
2. 将 300Mbps PCI-E 无线网卡的 PCI EXPRESS X1 串行总线接口插入到电脑的 PCI EXPRESS X1 插槽上，一定要插紧。
3. 安装好您的电脑的机箱盖。
4. 将电脑的电源线插入到插座中。电脑开机。

# 软件安装

以 Windows7 为例



1

将无线网卡的 CD-ROM 放置在电脑光驱动器中。



2

双击电脑光驱动器图标。

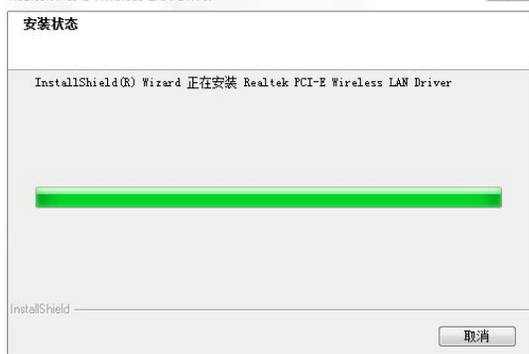
Wireless LAN Driver - InstallShield Wizard



3

双击  , 驱动开始安装接下来的安装向导。

Realtek PCI-E Wireless LAN Driver



4

驱动安装中, , , , ,



# 5

点击 **完成**，电脑重启后即可使用。

# 连接无线信号

## Windows 7



### 【1-1】

点击桌面右下角图标, 选择要连接的无线网络, 点击 **连接**。点击右上角图标, 可刷新无线列表。



### 【1-2】

在弹出的对话框中输入无线密码。

点击 **确定**。



### 【1-3】

连接成功后, 该无线网络显示已连接。



【2-1】

点击桌面右下角，选择要连接的无线网络。

点击 。



【2-2】

在弹出的对话框中输入无线密码。

点击 。



【2-3】

连接成功后，该无线网络显示已连接。



### 【3-1】

点击桌面右下角 ，选择要连接的无线网络。  
点击连接。



### 【3-2】

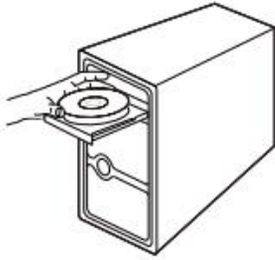
在弹出的对话框中输入无线密码。  
点击 。



### 【3-3】

连接成功后，该无线网络显示已连接。

# 软件卸载



1

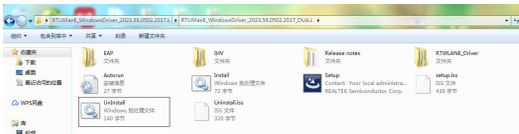
将无线网卡的 CD-ROM 放置在电脑光驱中。



2

双击电脑光驱图标。

3



双击



Windows 批处理文件  
140 字节

，开始卸载网卡驱动。

# 附录

硬件规格	
标准与协议	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
工作频率	2.4GHz
信号速率	最高可达 300Mbps
调制方式	IEEE 802.11b: CCK, QPSK, BPSK IEEE 11g/a: OFDM IEEE 11n: QPSK, BPSK, 16-QAM, 64-QAM
发射功率	≤ 20dBm
指示灯	2.4G WIFI
接口	PCI EXPRESS X1 串行总线接口
天线	2 根 2.4G 2dBi 全向天线
外形尺寸 (L×W×H)	65X39.4X1.6mm
使用环境	工作温度: 0℃~40℃ 存储温度: -40℃~70℃ 工作湿度: 10%~90%RH 无凝结 存储湿度: 5%~90%RH 无凝结