

**Tenda**



**WiFi 6**

双频千兆Wi-Fi 6无线路由器



# WiFi6

## 双频千兆Wi-Fi 6无线路由器

### 产品简介

WiFi6是一款专为家庭用户设计的全千兆Wi-Fi 6路由器，5GHz支持Wi-Fi 6(802.11ax)技术，无线并发速率高达1501Mbps (2.4GHz: 300Mbps, 5GHz: 1201Mbps)。配置全千兆端口，支持1000M以内的宽带接入，满足升级需求，提供传输速度更快、更稳定的有线连接。支持最新OFDMA+MU-MIMO技术，满足更多设备低延时同时上网，乐享疾速网络。

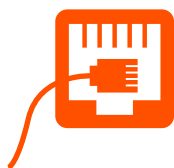
## 产品特性



Wi-Fi 6

### 新一代Wi-Fi 6 畅享高速网络

支持新一代Wi-Fi 6技术，双频并发速率高达1501Mbps（2.4GHz 300Mbps+5GHz 1201Mbps），让您享受传输更快、延时更低的无线网络。与传统Wi-Fi 5路由器(AC1200)相比，数据传输速度快38%，搭配百兆宽带，畅玩VR游戏，播放4K大片无压力。



### 千兆网口 速度汹涌澎湃

搭载4个全千兆网口，1个WAN口+3个LAN口，适配1000M以内的宽带网速，满足家庭宽带升级需求，一台路由用足5年，榨干运营商的宽带速度，将网速发挥至极。



### 全向天线 强化信号覆盖

外置4根6dBi高增益全向天线，天线排布经过科学设计，最大化发挥天线性能，充分提升信号传输效率，确保信号稳定传输不掉队，轻松实现中小户型Wi-Fi信号全屋覆盖。



### 强劲带机 联网游刃有余

Wi-Fi 6特有的OFDMA技术搭配MU-MIMO，提升信道资源效率，多个用户数据可以一次并行传输，解决多个终端设备同时联网网的延迟烦恼，网课、会议、手游同时进行不再卡顿。



### 三步设置 路由轻松安装

自动识别联网方式，减少设置步骤，轻点鼠标便能完成路由安装。自带宽带账号密码一键迁移功能，从旧路由器上直接迁移账号密码，忘记密码也能简单设置上网。

# 产品规格

硬件规格	
有线标准	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab
接口	千兆WAN口*1 千兆LAN口*3
天线	6dBi外置全向天线*4
按键	WPS/Reset按键*1
电源	输入：AC 100-240V~50/60Hz 输出：DC 12V 1A
指示灯	LED*1
无线规格	
无线标准	5GHz: IEEE 802.11 ax/ac/a/n 2.4GHz: IEEE 802.11 b/g/n
工作频段	2.4GHz & 5GHz
无线速率	5GHz: 1201Mbps 2.4GHz: 300Mbps
无线功能	支持OFDMA 支持MU-MIMO 支持Beamforming
无线加密	WPA2-PSK, WPA3-SAE/WPA2-PSK 无线加密禁用及启用 WPS快速安全连接
软件规格	
宽带接入方式	PPPoE, Dynamic IP, Static IP
IP协议	IPv4&IPv6
工作模式	AP模式 无线路由模式 无线中继模式 (Client+AP)
访问控制	MAC地址过滤 家长控制
防火墙	防WAN口PING禁用/启用 防UDP包泛洪 防TCP包泛洪 防ICMP包泛洪

# 产品规格

软件规格	
虚拟服务器	UPnP 端口转发 DMZ 主机
DHCP	DHCP服务器 DHCP 客户端列表 DHCP 静态IP地址保留与分配
DDNS	支持 DynDNS, 88ip, 花生壳, no-ip
基本功能	IPTV IPv6 双频合一功能 <b>智能省电</b> 带宽控制 访客网络 系统日志 远程Web管理 MAC地址克隆 宽带账号自动迁移技术 Tenda App本地及远程管理 配置备份及恢复 支持接入方式自动检测 在线升级（新版本推送及在线检测）
VPN	IPsec 透传，PPTP 透传，L2TP 透传
其他	
认证	3C,SRRC
环境温度	工作温度: 0°C ~ 40°C 工作湿度:10% ~ 90% RH 不凝结
环境湿度	存储温度: -40°C ~ 70°C 存储湿度: 5% ~ 90%RH 不凝结
管理页面	默认访问地址: tendawifi.com or http://192.168.0.1
包装清单	千兆网线*1 安装指南*1 电源适配器*1 双频千兆Wi-Fi 6无线路由器*1

 全国客服电话  
**400-6622-666**

## 深圳市吉祥腾达科技有限公司

深圳市南山区中山园路1001号国际E城E3栋腾达科技大厦

E-mail:tenda@tenda.com.cn

Tel:0755-2765 7098

Fax:0755-2765 7178

PC:518055