

Tenda



AX2 Pro

双频千兆 Wi-Fi 6 无线路由器



AX2 Pro

双频千兆 Wi-Fi 6 无线路由器

产品简介

AX2 Pro是一款家庭用户设计的千兆Wi-Fi 6路由器。无线并发速率高达1501Mbps (2.4GHz: 300Mbps, 5GHz: 1201Mbps), 同时搭载高性能增强模块以及5根外置6dBi高增益天线, Wi-Fi穿墙能力更强, 传输距离更远。采用OFDMA+MU-MIMO技术, 满足更多设备同时上网, 传输效率显著提高, 延时大幅降低。支持1000兆以内**宽带**接入, 满足未来的**网络**升级需求。畅快连接各种有线设备, 乐享疾速网络。

产品特性



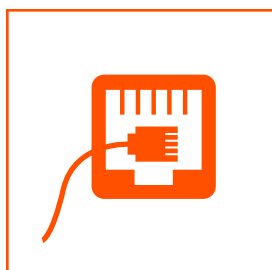
新一代 Wi-Fi 6 畅享高速网络

AX2 Pro 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。与传统路由器 (AC1200) 相比，数据传输速度快 38%，畅玩 VR 游戏，播放 4K 大片无压力。



无线增强 全屋广覆盖

外置 5 根 6dBi 高增益天线和高性能信号增强模块，增强信号发射和接收灵敏度。轻松穿越 2-3 堵墙，实现中大户型全屋 Wi-Fi 6 覆盖，走到哪里都有好信号。



搭配千兆网口 满足升级需求

支持 1000M 以内宽带接入，满足未来 2-3 年网络升级需求。通过 千兆 LAN 口连接实现更快更稳定的数据传输，乐享疾速网络。



强劲带机量 多人上网不卡顿

采用 OFDMA+MU-MIMO 技术，实现多个用户数据同时传输，让多用户使用网络场景下的传输速率延时更低、效率更高，满足多人同时畅快上网需求。

产品特性



WPA3 加密 上网冲浪护航

搭载新一代 Wi-Fi 安全加密协议 -WPA3，守护家庭网络信息安全。

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 *5
按键	WPS/Reset 按键 *1
电源	输入：AC 100-240V~50/60Hz 输出：DC 12V1A
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
无线频段	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, WISP)
访问控制	客户端过滤 家长控制

产品规格

软件规格	
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
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
软件其他	IPTV IPv6 双频合一功能 智能省电 面板灯开关 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）
特色功能 (后续升级支持)	腾讯 Start 云游戏加速 腾达速展组网 智能故障诊断 智能硬件在线情况监测功能

产品规格

其他	
认证	3C,SRRC
工作环境	工作温度 : 0°C ~ 40°C 工作湿度 : 10% ~ 90% RH 不凝结
存储环境	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
包装配件	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
产品尺寸	238.9*144.3*40.3mm

 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