

全新 腾达F303无线路由器 300M大功率穿墙王 电脑配件批发

产品名称	全新 腾达F303无线路由器 300M大功率穿墙王 电脑配件批发
公司名称	中山火炬开发区硕之丰电脑商行
价格	99.00/台
规格参数	品牌:腾达 型号:f303 传输速率:300m
公司地址	中山市火炬开发区南祥路9号颐景苑20卡
联系电话	86 0760 23895990

产品详情

我司针对中小型批发商以及零售店小量混批，一件起批（金额达到480元）即可，不需要每件达到10-100个，资金占用不多，价格实惠，本公司有一千多种产品任您选购！（量大客户以及需要定做u盘与定做其他产品客户请来电洽谈）期待与您的合作！

一、公司介绍

主营电脑、电脑配件/笔记本周边配件分销和批发业务，通过互联网和物流系统，覆盖全国发货。目前公司经营的电脑周边配件有上千种产品，客户已遍布全国数万家，整个东南亚地区已经覆盖欧洲等其他国家客户也在不断增加。公司将全力打造遍布全球的网络销售体系，成为国内首屈一指的数码配件产品网络销售商。

二、产品详情

f303是为满足家庭无线共享上网而设计的300m无线路由器；

采用全球顶尖厂商broadcom芯片方案，与苹果设备使用一样的芯片，因此连接更稳定，更流畅！

外置三根高增益5dbi天线，使用腾达最新天线内芯技术，无线信号覆盖更远;支持wpa-

psk、wpa2-psk等高级无线安全机制，有效保护您的无线网络；

wifi信号放大功能，设置简单，兼容性强，快速扩展无线网络覆盖范围;

>> 安装一步搞定：采用腾达最新的易安装技术软件，上网设置只需一步，一分钟就能上网 >>wifi信号

放大：支持wifi信号放大（client+ap）功能，兼容性强、快速扩展无线网络覆盖范围 >>

高级无线安装：人支持wpa-psk wpa2-psk等高级安全机制，有效防止别人蹭网>>

外置高增益天线：外置天线，采用腾达最新的天线内芯技术，无线信号更好，覆盖范围更广>>

更多实用功能：url过滤、wds、ddns等

外置3根5dbi高增益全向天线，采用腾达最新的天线内芯技术，无线信号更好，覆盖范围更广。

采用全球顶级broadcom芯片，与苹果设备使用一样的芯片，因此无线连接更稳定，上网更流畅。

f303支持无线网络名称隐藏,让别人找不到您的无线网络；可以基于mac地址进行无线网络访问控制,只允许您授权的无线客户端才能连接无线网络；支持wpa-psk/wpa2-psk、wpa/wpa2等高级安全机制，

f303采用腾达最新的易安装技术软件，上网设置只需一步，一分钟就能上网

wifi信号放大功能(client+ap)，兼容性好，设置简单，只需单方面扫描上级无线路由器的信号，便能实现两台无线路由器之间的无线桥接，快速扩展无线网络覆盖范围。

腾达f303详细参数主要性能 产品类型：soho无线路由器网络标准：无线标准：ieee 802.11n、ieee 802.11g、ieee 802.11b，有线标准：ieee 802.3、ieee 802.3u最高传输速率：300mbps频率范围：单频（2.4ghz）信道数：1-13网络接口：1个10/100mbps wan口3个10/100mbps lan口天线 天线类型：外置天线天线数量：3根天线增益：5dbi功能参数 vpn支持：支持防火墙功能：内置防火墙wps功能：支持wps一键加密功能wds功能：支持wds无线桥接无线安全：无线安全功能开关64/128位wep、wpa-psk、wpa2-psk安全机制wps无线mac地址过滤其它参数 状态指示灯：power，sys，wlan，wps，wan，lan（1-4），signal产品认证：ccc认证电源电压：ac 110-240v，50/60hz，0.3adc 9v，600ma产品尺寸：190×122.17×32.86mm环境标准：工作温度：0-40 工作湿度：10%-90%rh（无凝结）存储温度：-40-70 存储湿度：5%-90%rh（无凝结）无线路由器附件 包装清单：f303主机 x1电源适配器 x1快速安装指南 x1保修卡 x1保修信息 保修政策：全国联保，享受三包服务质保时间：1年质保备注：主机1年保换，电源3个月客服电话：400-662-2666电话备注：周一至周五：9:30-12:00，13:30-18:00（节假日休息）详细内容：保换、保修的范围仅限于产品主机。电源线、各种连接

线、软件产品、说明书等附件不在保换保修范围内

"全新正品 腾达F303无线路由器 300M大功率穿墙王 电脑配件批发"的无线标准为IEEE802.11g,IEEE802.11b,IEEE802.3,覆盖范围是300米,型号为F303,工作频段是2.4G,安全标准为FCCclassB,防火墙功能是支持防火墙,品牌为腾达,传输速率是300M