

DIR-878 11ac 1900M双频千兆无线路由器



产品特点

AC1900和千兆端口

- 充分发挥高速带宽，享受高清视频和在线游戏

双核芯片

- 采用双核处理器，上网更快更稳定

设置简便

- 安装引导，三步完成设置。还可使用APP进行安装。



高速有线和无线连接

DIR-878采用双频高速无线技术带来高达1900 Mbps的闪电般快速的Wi-Fi速度，让您可以满足日益增长的速度需求。

另外，5个10/100/1000千兆以太网端口为您提供稳固，可靠的有线连接。连接网络连接存储（NAS）、媒体中心和游戏等设备，尽情享受高清视频，互联网电话，在线游戏。

内置的服务质量（QoS）引擎使您能够优先处理重要的流量确保您喜爱的应用程序获得最佳带宽。



高速Wi-Fi --- 高达600+1300Mbps，达到千兆的Wi-Fi



千兆有线网 --- 高清视频和在线游戏的理想选择



QOS---优先应用，保证带宽

智能无线引导

根据Wi-Fi信号质量和流量，自动引导终端连接合适W的i-Fi，保障终端可以获得最佳性能。

单一无线名称（SSID），不用考虑终端，智能判断距离和应用，自动选择2.4GHz或5GHz。



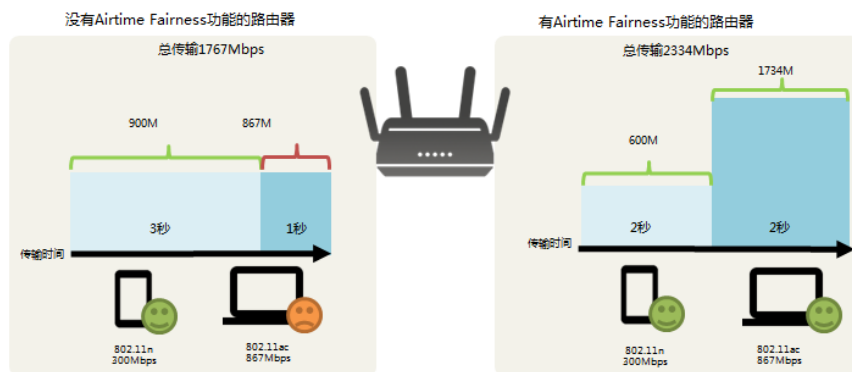
DIR-878 11ac 1900M双频千兆无线路由器



Wi-Fi传输发送时间公平

自动分配Wi-Fi资源，让802.11ac的设备获得更高的连接速度

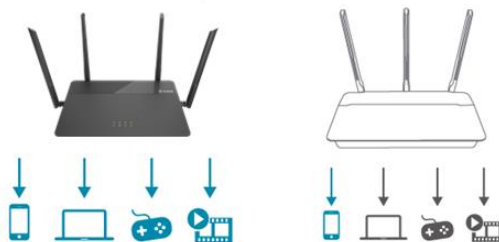
能够更好的在设备之间分配带宽，避免慢速设备拖慢整个网络。通过转移部分慢速设备的服务时间给快速设备，来提高整个无线局域网的传输速度，优化等待时间，提高可用性



MU-MIMO 更多更快

MU-MIMO 技术可以多个设备在同一时间连接高带宽的 Wi-Fi，每个设备独占一个空间流，互不干扰，效率高、速度快

多人同步高速传输，让您能尽情游戏玩乐，并享受极为流畅的高清影片



波束成形 如影随形

大多数路由器会向各个方向发出相同且持续的 Wi-Fi 信号，不同位置接收的信号不同。但是波束成形，可以检测到设备在网络中的位置。针对性地向该设备发出信号。

针对大面积的居家环境强化无线覆盖范围，采用AC Smartbeam天线来辨识无线设备的位置，并集中讯号传送给这些设备以扩大覆盖范围及减少无线干扰，能获得更强、更清晰、更快的 Wi-Fi 信号。



DIR-878 11ac 1900M双频千兆无线路由器



规格参数

硬件规格	
无线速率	2.4GHz频段：600Mbps 5GHz频段：1300Mbps
接口	1个千兆自适应外网端口，4个千兆自适应内网端口
按钮	电源开关、WPS/wi-fi/RESET
LED	电源、Internet、2.4GHz、5GHz
天线	四根5dBi 全向不可拆卸 剑形天线
电源	12 DC 2A
外观尺寸	219.67*199.45*73.55mm
产品功能	
网络状态	无线设置
	访客网络设置
	WAN口网络状态
	LAN口网络状态
设备管理	设备信息
	实时网速
	速度限制
	上网时间管理
	禁用设备
应用功能	访客网络
	信号调节
	DDNS
	上网设置
	无线设置
	LAN口设置
	软件升级
	修改管理员密码
	备份和载入配置
	重启和恢复出厂
规格参数	
其它	
认证	CCC
认证标准	GB9254-2008 GB/T4943.1-2011 YD/T993-1998
包装内容	设备、电源、QIG、保修卡
工作环境	工作环境温度0-40℃ 工作环境湿度10%-90%RH（不凝结）
	存储环境温度-40-70℃ 存储环境湿度5%-90%RH（不凝结）

型号	料号	EAN码	描述
DIR-878	NIR878CCN....A1E	6971248440221	11ac 1900M双频千兆无线路由器

1、无线信号速率由IEEE 标准 802.11n和IEEE802.11ac 规格决定，实际数据吞吐量将有差别，建筑材料和结构及网络损耗都将降低实际数据吞吐速率。环境因素、网络条件和网络环境，网络流量可能会对无线信号范围产生不利影响。

2、所有速度和范围的引用只作比较之用。