

# D-Link Wi-Fi 放大器

## DMG-112A

横扫信号死角，覆盖无忧



Wi-Fi 信号放大增强

无缝覆盖

自动组网

智能信号灯

简单配对

USB 供电方式

### Wi-Fi 信号放大器做什么用

家庭面积过大，结构复杂等多种因素会让无线路由器的 Wi-Fi 信号衰减，家中的 Wi-Fi 覆盖不全，会有死角，书房、阳台、洗手间等 Wi-Fi 信号断断续续，看视频玩游戏不流畅。DMG-112A 放在合适的位置可以有效解决 Wi-Fi 覆盖不全，带来更顺畅的上网体验。

### 高性能芯片，兼容主流路由器

采用高性能 MTK 方案 (MTK7620)，与主流路由器同一颗芯片，不仅能媲美主流路由器，还广泛兼容主流路由器。DMG-112A 还提供与您网络中

较旧的无线设备向后兼容，让您享受快速可靠的无线连接。



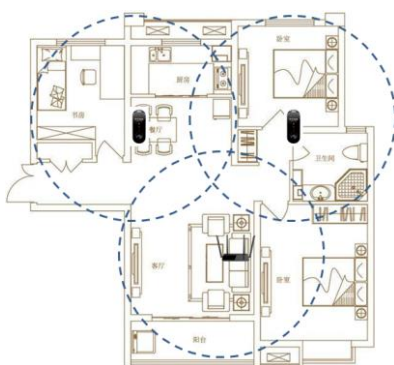
### **内置双天线，无缝覆盖**

两根内置独立天线，信号更好，更有效的增强 Wi-Fi 信号，360°球形无线场形，让 Wi-Fi 信号收发效果显著增强。

D-Link 的 Wi-Fi 切换技术能让您的设备始终保持连接到最强无线信号。

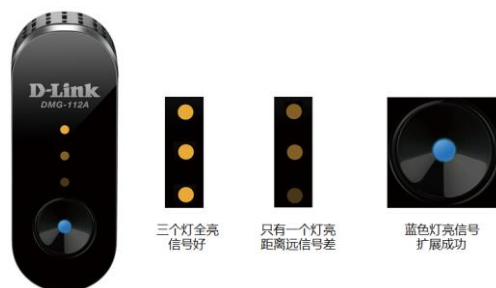
### **自动组网，Wi-Fi 轻松放大**

DMG-112A 和您要扩展的无线 Wi-Fi，将自动进行为您自行配置。家中多个房间，每个房间搭配一个 DMG-112A，可有效解决 Wi-Fi 覆盖问题。



### **智能信号灯，一眼判别信号好坏**

信号放大器摆放位置过远，Wi-Fi 信号增强效果差，过近，Wi-Fi 信号增强效果不明显，3 级信号指示灯，帮您选择合适的摆放位置。



## 简单配对，一键完成

按下 WPS 按钮，一键信号扩展。

不需要打开 PC 设置，在手机上使用 D-Link One-Touch 应用程序，进行设置管理

## USB 供电方式，移动便利

DMG-112A 可以通过 USB 接口进行供电，移动电源、插座、电源适配器都可以配合，随时随地使用。

## 参数规格

芯片	MT7620N
天线	内置二天线
Flash	2M
SDRAM	64M
接口	USB 2.0
LED	LED1

指示灯	LED2
	LED3
	LED4
按钮/LED4	WPS
供电	5V 1A
尺寸	24*60*38mm
重量	38.6g
工作环境	工作温度 0°~40° 工作湿度 10%~90% 无凝结 存储温度 -20°~65° 存储湿度 5%~95% 无凝结