

产品特点

七大工作模式

通过灵活的配置选项，可用作接入点模式，无线客户端模式，桥接模式，带 AP 的桥接模式，转发器模式，WISP 客户端路由器模式或 WISP 转发器模式。

完整的安全功能

完整的安全功能，包括 WEP/WPA/WPA2/WPS，以保护您的网络不受外来侵害

更优的无线速率和更广的覆盖范围

采用无线 N 技术，速率更高，比 802.11g 高十四倍；同时，还扩大了覆盖范围，是 802.11g¹ 的六倍。



DAP-1360

11N 无线接入点

特性

连接

- 无线 N 连接
- 无线 802.11g/b 向后兼容性
- 无线速率达 300 Mbps¹

多种工作模式

- 接入点模式
- 无线客户端模式
- 转发器模式
- 桥接模式
- 带 AP 的桥接模式
- WISP 客户端路由器模式
- WISP 转发器模式

安全

- WPA2/WPA 无线加密
- Wi-Fi 保护设置(WPS)

使用方便

- 内置设置向导

D-Link DAP-1360 11N 无线接入点可为您的有线网络提供无线连接，或者升级您现有的无线网络并扩展其覆盖范围。通过该设备，您可以在之前难以连接上网络的位置实现畅游网络、查看邮件以及与家人和朋友在线聊天，并且速度相对之前更快。

快速可靠的无线连接

作为 802.11n 的兼容设备，DAP-1360 的传输速率最高为 802.11g 的 14 倍，覆盖范围为 802.11g 的 6 倍，并可向后兼容 802.11g 和 802.11b 设备。

保护您的无线网络

DAP-1360 提供 64/128 位 WEP 加密和 WPA/WPA2 加密，保护您的网络和无线数据，支持 Wi-Fi 保护设置（WPS），可快速安全地设置无线网络。此外，该设备特有的 MAC 地址过滤和禁用 SSID 广播功能可限制外来者访问您的家庭网络或办公室网络。

多种工作模式

DAP-1360 提供七种工作模式，分别为接入点模式、无线客户端模式、转发器模式、桥接模式、带 AP 的桥接器模式、WISP 客户端路由器模式和 WISP 转发器模式。基于这些模式，您可以灵活地配置设备来实现多种无线应用。接入点模式允许设备作为无线用户的中心集线器。无线客户端模式能使 DAP-1360 连接到另一个接入点。桥接模式将两个有线网络连接在一起。带 AP 的桥接模式下，设备可同时作为无线集线器和桥接器。转发器模式可扩展无线覆盖范围，消除所有“盲”点。WISP 客户端路由器模式允许无线 Internet 服务用户在不需额外路由器的情况下，与支持以太网计算机的家庭/办公室用户共享 Internet 连接。最后，设备还可作为 WISP 转发器模式，在没有额外路由器的情况下，使 WISP 用户与有线和无线计算机共享 Internet 连接。

快速简单安装

您可通过 D-Link 设置向导几分钟即可完成无线网络的配置。可配置 DAP-1360 的工作模式，非常容易地将新的无线设备添加到您的网络中。如果您想快速创建一个简单的家庭或办公室无线网络，DAP-1360 是您的理想选择。

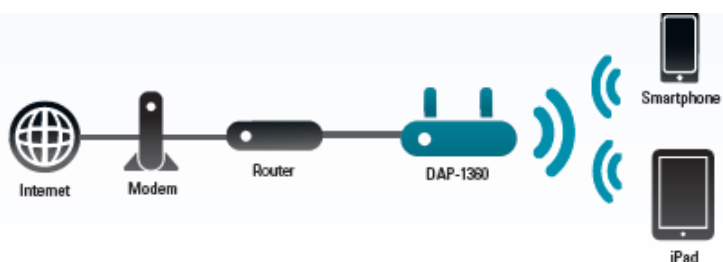
高效节能

DAP-1360 内置计划调度功能，在没有使用无线网络时将自动关闭，减少了能量消耗，节电的同时为您节省了使用成本。

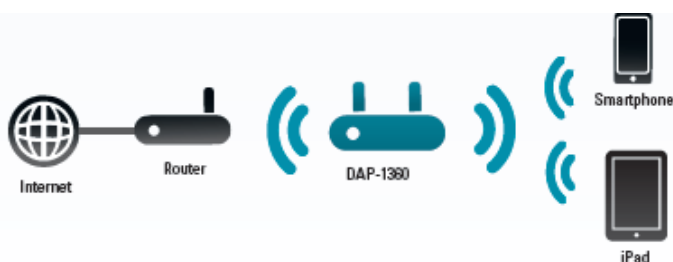


多种工作模式

接入点模式



转发器模式



无线客户端模式



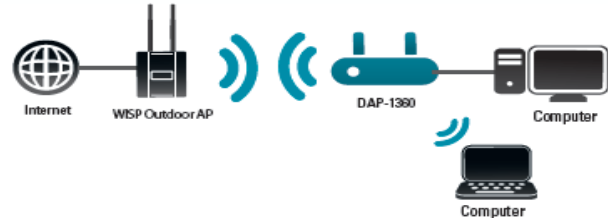
WISP 客户端路由器模式



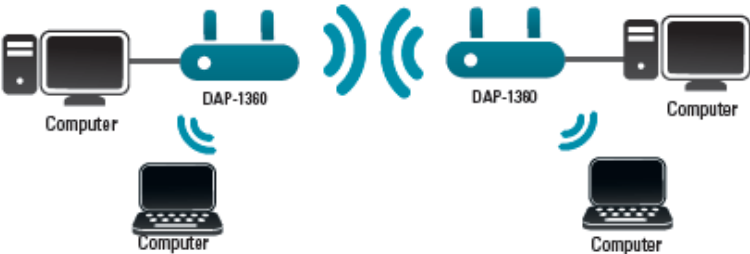
桥接模式



WISP 转发器模式



带 AP 的桥接模式



技术规格		
常规		
网络标准	•802.11n 无线 LAN •802.11g 无线 LAN •802.11b 无线 LAN	•802.3/802.3u10BASE-T/100BASE-TX •ANSI/IEEE 802.3NWay 自动协商
设备接口	•802.11n/g/b 无线 LAN	•One10/100BASE-TX 以太网 LAN 端口
运行频率	•2.4 到 2.4835GHz	
运行信道	•FCC:11	•ETSI:13
无线&调制机制	•DQPSK,DBPSK,CCK,OFDM	
功能		
运行模式	•接入点模式 •无线客户端模式 •桥接模式 •带 AP 的桥接模式	•转发器模式 •WISP 客户端路由器模式 •WISP 转发器模式
天线	•两根 5dBi 可拆分全方向天线	
安全	•64/128 位 WEP 数据加密 •WPA-PSK,WPA2-PSK •WPA-EAP,WPA2-EAP •TKIP,AES	•MAC 地址过滤 •SSID 广播禁用功能 •WPS(Wi-Fi 保护设置)
高级功能	•服务质量 QoS:Wi-Fi 多媒体(WMM)	
设备管理	•通过 MicrosoftInternet 基于 web 的管理 Explorer6 或更高版本, Firefox 3.0 或更高版本,或其它支持 Java-的浏览器	
状态 LED	•电源 •无线	•安全 •LAN

物理		
尺寸	•147.5x113x31.5mm	
重量	•185.7 克	
电源输入	•12VDC/0.5A 外置电源	
温度	•运行: 0 至 40°C	•储存:-20 至 65°C
湿度	•运行: 10%to90%非冷凝	•储存:5%至 95%非冷凝
认证	•FCC Class B •CE •IC	•C-Tick •Wi-Fi 认证

¹ 最大无线信号速率衍自于 IEEE Standard 802.11g 和 802.11n 规格。实际数据吞吐量将有所变化。网络状态和环境因素，包括网络流量大小，建筑物材料和结构，网络开销，较低的实际数据吞吐量速率。环境因素将影响无线信号范围。无线覆盖范围和速率基于 D-Link 无线 G 产品标准的无线范围和速率，是对 D-Link 相关性能的测量标准。最大吞吐量基于 D-Link 802.11n 设备。

2013/09/16 升级

产品规格、尺寸和形状如有变化，恕不另行通知。D-Link是D-Link公司的注册商标。
这里提及的所有其他产品和产品名称是它们所属公司的商标或注册商标。

©2013 D-Link 公司版权所有