

产品特色

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802.11N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-1360P

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
- 桥接模式
- · 带AP的桥接模式
- 中继器模式
- WISP 客户端路由器模式
- · WISP 中继器模式

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-1360P 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-1360P 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-1360P 提供 64/128-bit 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-1360P 提供七种工作模式,分别为接入点模式、无线客户端模式、桥接模式、带AP的桥接模式、中继器模式、WISP 客户端路由器模式、WISP 中继器模式。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-1360P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。中继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服务用户在不需要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 中继器模式,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。



DAP-1360P 11N无线接入点

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-1360P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-1360P是您的理想选择。

高效节能

DAP-1360P 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







WISP 客户端路由器模式



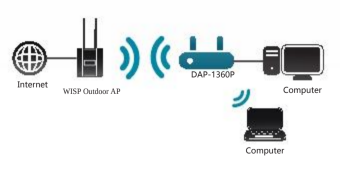
桥接模式



带AP的桥接模式



WISP 中继器模式





DAP-1360P 11N无线接入点

技术规格			
常规			
网络标准	· 802.11n wireless LAN · 802.11g wireless LAN · 802.11b wireless LAN	・802.3/802.3u 10BASE-T/100BASE-TX Ethernet ・ANSI/IEEE 802.3 NWay 自动协商	
设备接口	· 802.11n/g/b wireless LAN	· One 10/100BASE-TX Ethernet LAN port	
运行频率	· 2.4 to 2.4835 GHz		
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 ·桥接模式 ·带AP的桥接模式	· 中继器模式 · WISP 客户端路由器模式 · WISP 中维器模式	
天线	· 两根 5 dBi 可拆卸全向天线		
安全	 64/128-bit 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	· 服务质量 (QoS): Wi-Fi 多媒体(WMM)	
设备管理		· 通过 Microsoft Internet基于Web的管理 Explorer 6 或更高版本,Firefox 3.0 或更高版本,或其他支持 Java 的浏览器	
状态 LED	电源无线	· 安全 · LAN	
物理			
尺寸	· 147.5 x 113 x 31.5 mm (5.81 x 4.45 x 1.2	· 147.5 x 113 x 31.5 mm (5.81 x 4.45 x 1.24 inches)	
重量	· 185.7 grams (6.55 ounces)	· 185.7 grams (6.55 ounces)	
电源输入	· 12 V DC/0.5 A 外置电源		
温度	· 运行: 0 to 40 ℃ (32 to 104 乎)	· 存储: -20 to 65 ℃ (-4 to 149 乎)	
湿度	· 运行: 10% to 90% 非冷凝	· 存储: 5% to 95% 非冷凝	

DAP-1360P 11N无线接入点

订购信息		
部件编号	描述	
DAP-1360P	11N无线接入点	

「最大无线信号速率衍自于 IEEE Standard 802.11g 和 802.11m 規格。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 802.11m 设备。

2014/10/13 升级

