

## 产品特点

### 无线接入点

支持单频以及 802.11n 技术，提供双百兆链路接口，为无线应用提供完美解决方案

### 超强的性能

选用高通芯片解决方案，提供更快、更稳定的接入体验

### 无缝漫游应用

在整个 WLAN 无线覆盖区域内可自由移动，从而保证不间断网络应用体验。



## DI-600WP-S

# 室内单频 802.11n 吸顶式无线接入点

## 产品简介

DI-600WP-S 是一款吸顶式无线 AP(接入点)，运行频段为 2.4GHz。采用 MIMO、OFDM 等技术，最高可提供 300Mbps 的无线数据传输速率。采用统一的集中管理平台，可有效实现对设备统一管控，让维护操作更加简单、快捷。设备人性化吸顶式设计，美观大方，可直接安装在墙壁和天花板上。支持标准 POE 供电及外置电源供电双模式，可满足不同的环境应用需求。

## 特性

**1、超强无线功能：**无线传输速度高达 300Mbps。内置高增益天线，结合高品质多功率放大器设计，大幅提高信号强度及穿透能力，让无线覆盖面积更加广阔。发射功率采用人性化设计，用户可依自身应用环境做功率自定义调整。

**2、工作模式多样化：**支持无线 AP、中继、网桥等多种工作模式。可普遍满足无线覆盖范围扩广、远距离信号桥接、多楼层 WIFI 覆盖等应用需求。是构建无线网络必不可少的一款设备。

**3、AC 集中统一管理：**采用 D-Link 统一管理平台，有效实现对区域内各分布 AP 的集中统一管理，远距离操控各设备的在线使用状况、流量管控、无线基本设置等等，并可实现用户量、无线信号、带宽流量均衡等强大功能，从而使大规模网络维护变得更加简单、快捷、人性化。

**4、无线无缝漫游：**用户可以在整个 WLAN 覆盖区域内自由移动，网络会自动判断附近最强信号来源并连接，从而保证不间断的网络应用体验。无感知、无断线，实现真正的无缝漫游。

**5、多种供电模式：**支持标准 POE 供电及外置电源 12V 1A 直接供电两种供电模式，可满足不同应用环境的取电需求。

**6、吸附式设计：**设备采用吸顶式设计，美观大方，可直接安装在墙壁和天花板上，不占用地面空间，并增添美观度。

**7、高安全性：**支持 SSID 隐藏、隔离 (VLAN 划分)、无线 MAC 地址过滤、64/128 位 WEP 加密及 WPA-PSK/WPA2-PSK、WPA/WPA2 安全机制，保障无线网络不被侵犯或盗用。

**8、可扩展性：**向下完美兼容 802.11b/g 设备，在大面积无线覆盖下，用户可扩展无线监控、WIFI 电话、无线报警系统等应用，满足无线数字化设施的基础建设。

**9、高稳定性：**支持空频道检测技术，在检测到周边有无线信号干扰时，可自动调整频道模式，避开信道干扰，使无线信号更加稳定。

产品参数

硬件参数	
产品名称	DI-600WP-S 吸顶式无线 AP
无线标准	IEEE802.11n、IEEE 802.11g、IEEE 802.11b
无线速率	300Mbps
无线频段	2.4GHz
局域网 LAN 端口	2 个 10/100M 自适应 RJ45
按键（R）	复位键
D (mm)	167
H (mm)	45
输入电压	POE 标准及 DC 12V 1A
工作湿度	10% 到 95% RH 无凝结
工作温度	0℃ ~ 40℃
存储湿度	5%到 95% RH 无凝结
存储温度	0℃ ~ 50℃
软件参数	
AP 默认 IP 地址	192.168.0.50
用户名	admin
初始密码	admin
工作模式	无线 AP、WDS 网桥、中继
软件功能	系统状态、网络配置、无线配置、高级配置、系统维护
AP 集中管理平台	支持 (默认为关闭状态)
默认端口	80
用户名	admin
初始密码	admin
加密方式	64/128 位 WEP 等有效加密；WPA/WPA2 高级安全加密；
	无线客户端 MAC 地址认证；
升级方式	Web/AC 管理平台