

DI-900WO 室外无线 AP

产品型号

DI-900WO

产品特点

1、超强无线功能：无线传输速度高达 1750Mbps。支持外接天线，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、多种供电模式：支持标准 POE 供电，标配标准 POE 供电模块，适用多种室外部署环境。

5、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。

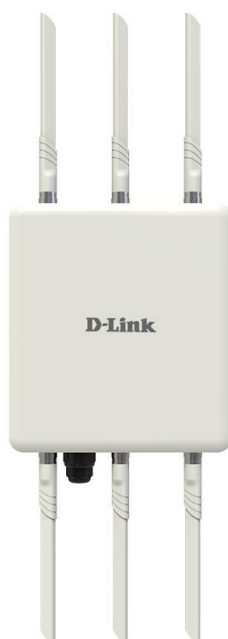
7、可扩展性：向下完美兼容 802.11a/b/g/n 设备，在大面积无线覆盖下，用户可扩展无线监控、WIFI 电话、无线报警系统等应用，满足无线数字化设施的基础建设。

8、高稳定性：支持IP67安全防护级别，可防尘防水防冻，同时2KV的雷电防护以及可外接避雷器（可达6KV），确保设备不受雷电的干扰与破坏，保障设备在恶劣的户外环境下也能稳定正常工作。内置看门狗芯片，具备自我修复和重启功能，减少维护成本，及时冲突发故障中恢复正常运行。支持空频道检测技术，在检测到周边有无线信号干扰时，可自动调整频宽模式，避开信道干扰，使无线信号更加稳定。

产品简介

DI-900WO 是一款室外无线 AP(接入点)，运行频段为 2.4GHz 和 5GHz。采用 MIMO、OFDM 等技术，采用电信级高性能芯片方案，最高可提供 1750Mbps 的无线数据传输速率。采用多 PA 功率放大器设计，标配外置高增益全向天线，无线信号超强放大，可通过 AC 有效实现对设备统一管控，让维护操作更加简单、快捷。压铸铝合金外壳，工业级外观设计，可直接抱杆和壁挂安装。支持标准 POE 供电，可满足不同的室外环境远程供电应用需求。

产品图片



产品规格

硬件参数	
产品名称	DI-900WO 室外无线 AP
无线标准	IEEE802.11ac 、IEEE802.11a、IEEE802.11n、IEEE 802.11g、IEEE 802.11b
无线速率	1750Mbps
无线频段	2.4GHz/5GHz
最大发射功率	26dBm（组合功率，功率可调）
天线	六根 N 型母头可更换外置 5dBi 全向天线
防护等级	IP67 2KV 防雷
局域网 LAN 端口	1 个 10/100/1000M 自适应 RJ45
功耗	≤24W
尺寸	外型尺寸：310*255*100mm 带天线长 528mm
重量	2.23Kg(不带天线)
输入电压	POE 标准（802.3at）
工作湿度	10% 到 95% RH 无凝结
工作温度	-10℃ ~ 65℃
存储湿度	5%到 95% RH 无凝结
存储温度	-40℃ ~ 70℃

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 平台