



大功率吸顶式无线 AP-310W

功能亮点

- ◆ 强劲无线信号，10 倍无线信号放大，5000 m² 全方位覆盖
- ◆ AC 管理平台集中统一管理，安网云端平台权限统一下发
- ◆ 智能识别功能，可实现各设备之间用户数量、流量、无线信号有效均衡
- ◆ 吸顶设计，POE 取电及适配器外接多选择，轻松应对各环境

产品功能

AP-310W 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。采用多 Atheros 方案设计，多 PA 功率放大器设计，内置高增益天线，10 倍无线信号超强放大，轻松穿透多面阻隔墙，覆盖面积高达 5000 平方米以上。

设备人性化吸顶式设计，美观大方，支持标准 POE 供电及外置电源供电双模式，可满足不同环境应用需求。可广泛安装在酒店宾馆、中小企业、大厦等场所墙壁或天花板上。

超强无线信号，且信号更强更稳定

300Mbps 无线传输速率。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，在保证信号稳定的前提下，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。

多种工作模式，满足不同环境组网需求

支持无线 AP、WDS 网桥、中继等多种工作模式。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。各模式组网可通过 AC 平台简单设置，无需手工填写复杂的 MAC 地址等信息，并能搜索附近设备采用的信道，为组网提供更“纯净”信道。

AC 集中统一管理平台，云端统一下发权限

采用安网独特平台，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，各 AC 平台统一由云端集中下发，并可智能实现用户数量、流量、无线信号有效均衡等，从而使大规模组网及维护变得更加简单、快捷、人性化。

多种供电模式，多种取电选择

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

型号：AP-310W

产品参数

产品参数

产品名称：大功率吸顶式无线 AP-310W

无线标准：IEEE 802.11b/g/n

IEEE 802.3u

IEEE 802.3af

无线速率：300Mbps

无线频段：2.4GHz

输出功率：27dBm(可调)

传输距离：室内 150M

室外 500M

环境规格

工作环境：温度 0 度~40 度

湿度 10%~95% (无凝结)

存储环境：温度 0 度~40 度

湿度 10%~95%(无凝结)

硬/软件规格

硬件端口：2 个 10/100M 自适应 RJ45

1 个复位键

WLAN/LAN/POWER 指示灯

供电方式：标准 POE 及 DC 12V/1A

天线规格：内置高增益

尺寸大小：118*38mm(D*H)

默认 IP : 192.168.0.1

用户名 : admin

默认密码：admin

包装内容

AP 主机

包装清单

网线

安装指南

保修卡(合格证)

配件包(螺丝、螺丝墙套)