



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, 可满足不同的环境应用需求。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)