

入墙式双频无线 AP-192W

产品概述

AP-192W 是一款双频入墙式无线 AP,64M 内存,8M 闪存,支持智能无线技术,2.4GHz 和 5G 双频,无线传输速率 1167Mbps,带功率放大器,穿墙强劲。设备小巧美观,易于安装,丝毫不影响装修风格。设备 POE 供电,灵活部署,可通过 AC 管理平台统一管理。适用于酒店客房、KTV 包间、学校宿舍、医院病房等场所。

产品外观





产品特点

■ 支持双频并发技术

- > 2.4G&5G 双频并发,速度更快,接入客户端更多;
- ▶ 支持 802.11a/b/g/n/ac 无线标准,支持 20MHz 和 40MHz 信道带宽,提供 1167Mbps 无线连接速率;
- ▶ 多重无线抗干扰设计,保障信号质量;内置全向天线,有效提高覆盖区域无线信号质量;
- ▶ 发射功率线性可调,可调节发射功率以适应不同环境。

■ 支持中文 SSID

人性化的中国式中文 SSID (无线信号名称)广播,可大大提升客户品牌形象;

支持 5 个中文 SSID, 每个 SSID 可应用于不同的客户群,并支持对 5 个 SSID 进行分别管理,如用户连接数,加密等分别配置管理;

支持每个 SSID 内客户端隔离,例如:用户可选择 1 个 SSID 内部员工使用,另外 4 个 SSID 规划给不同的外部客户使用。

■ 支持 11ac 技术 MU-MIMO

支持新一代 802.11ac 技术的 Wave 2 标准,搭载最新 MU-MIMO 技术,提升网络容量和频谱利用率,满足视频等应用的大流量需求,让 WiFi 应用体验变得更加出色。



■ 支持无线访问控制

支持对无线终端设备接入访问控制,如接入用户数限制、禁止指定 MAC 地址接入等。

■ 支持多种模式,灵活组网

- ▶ AP 模式: (默认模式)设备通过有线连接上级网络设备,客户端通过无线连接本设备,实现无线覆盖;
- ▶ 中继/桥接模式:多个 AP 之间相互扫描并添加对方的无线网络来完成无线中继/桥接,实现无线网络覆盖和扩展;

■ 高可靠性

可靠的散热系统:

- 材料散热:外壳采用优质材料设计,更易吸收芯片运行产生的温度;
- 设计散热:低功耗芯片设计,使得芯片在高负载的情况下也会保持设备工作在比较恒定温度范围;
- ▶ 结构散热:后壳采用镂空散热孔设计,使得主板 PCB 可以间接接触对流空气,内部温度可以快速散发;

■ 安全加密,网络防护

提供 WEPAUTO、WPA/WPA2 个人、AES 等加密与安全机制,保障网络安全;



产品规格

类型	参数
产品名称	双频入墙式无线 AP-192W
硬件端口	2 个 10/100M 自适应 RJ45
内存	64M
闪存	8M
按键	1个复位键
默认端口	80
指示灯	对应接口指示灯
供电方式	PoE (802.3af/at)
天线规格	内置天线*4
默认 IP	192.168.0.1
用户名	admin
默认密码	admin
	功能及特性
无线标准	802.11a/b/g/n/ac
无线速率	11n: 300M
	11ac : 867M
无线频段	2.4GHz
	5GHz
输出功率	20dbm
工作模式	无线 AP、网桥、中继
软件功能	系统状态、网络配置、无线配置、智慧 WIFI、防御配置、高级配置、系统维护



集中管理	支持 (默认为关闭状态)
集中平台	联机终端本地 IP 地址
加密方式	64/128 位 WEP 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
	环境规格
工作环境	温度 0℃~40℃
	湿度 10%~95% (无凝结)
存储环境	温度-40℃~70℃
	湿度 10% ~ 95%(无凝结)
包装内容	AP 主机、快速安装向导、保修卡等