

GT2000-AW630

室内单频无线接入设备



设备简介

GT2000-AW630无线产品是杭州敦崇科技有限公司自主研发的新一代基于802.11n 技术的企业级AP(以下简称AP),可提供相当于传统802.11a/b/g 网络6 倍以上的无线接入速率,发射功率可达 320mW,适用于家庭、企业、酒店、商场等室内无线覆盖场景,提供更优质的无线上网体验和更广的无线覆盖范围,能够轻松满足各种无线业务的承载使用,如视频、语音等多媒体业务。

产品亮点

- 支持POE供电,安装简便
- 支持802.11n 2*2 MIMO协议,最高300Mbps无线传输速率
- 内置高增益天线,一体化设计,美观大方,适合高端场所
- 支持本地管理,同时支持敦崇无线控制器与云平台管理与运营
- 支持多SSID配置,最多可达8个
- 支持漫游、负载均衡、频谱导航、非法AP检测、空间资源公平调度等特性



产品特性

1. 高性能,让网络传输更稳定

高通高性能芯片方案,基于IEEE802.11n标准、2*2 MIMO等技术可提供最高达300Mbps的传输速率,采用百兆上行以太网口,可有效提供更高性能的无线接入服务,保证用户极速无线上网体验;

2. 内置高增益天线, POE供电, 适合高端场所使用

内置高增益天线,一体化设计,美观大方,安装方式灵活,适用于吸顶、壁挂、桌面放装等安装方式。同时采用标准POE供电,无需外接电源,通过原有网线供电即可轻松完成无线网络搭建,可适用于大型商场、星级酒店、私家别墅等高端场所使用;

3. 全面的无线安全防护,随时保护您的网络

支持WEP、WPA、WPA-PSK、WPA2、WPA2-PSK等无线数据加密方式,此外,结合敦崇云平台/无线控制器, 具备用户访问隔离、WIDS、WIPS、防钓鱼AP、防ARP欺骗等安全防护功能,从根本上为用户构建真正安全可 靠的无线网络;

4. 一体化智能管理

集中管理模式下,设备通过敦崇云平台/无线控制器,基于项目统一管理、配置批量下发、批量升级维护等,极大地便利了用户管理及维护。同时设备结合敦崇云平台/无线控制器,还可以体验丰富的功能特性,如接入控制、带宽控制、漫游、频谱导航、负载均衡、用户认证和计费等,再加上优质的广告推送、portal门户定制、微信连wifi认证、客流分析等运营类的特性功能,提升用户实体运营能力。



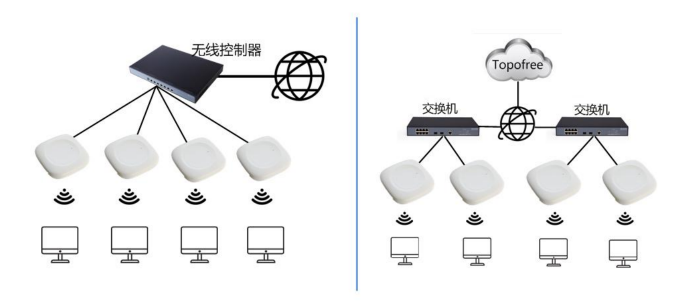
典型组网图

本地管理模式下,GT2000-AW630通过路由组建局域网,适用于如家庭WLAN或者小型企业WLAN的使用场景。



本地管理

集中管理模式下,GT2000-AW630可通过与云平台或无线控制器组建,适用于中小型商铺、会展中心或行业连锁。



集中管理(本地AC与敦崇云平台)



产品规格

物理 PHYSICAL		
电源	DC 48V	
供电	支持802.3at/af POE供电	
	1*10/100Mbps上行口	
接口	1*10/100Mbps下行口	
	1*Console□	
工作温度	-10°C-45°C	
工作湿度	5%-95% (非冷凝)	
功耗	<10W	
天线	内置3dBi天线	

无线 WIFI	
标准	IEEE 802.11 b/g/n
支持速率	802.11b: 1,2,5.5,11Mbps
	802.11g: 6,9,12,18,24,36,48, 54Mbps
	802.11n: 450Mbps
空间流	2*2
最大发射功率	320 mW
信道带宽	20Mhz/40Mhz
工作频段	2.4GHz和5GHz
SSID个数	8个
	信道1: 2.412GHZ
	信道2: 2.417GHz
	信道3: 2.422GHz
	信道4: 2.427GHz
	信道5: 2.432GHz
	信道6: 2.437GHz
2G支持的信道频率	信道7: 2.442GHz
	信道8: 2.447GHz
	信道9: 2.452GHz
	信道10:2.457GHz
	信道11:2.462GHz
	信道12:2.467GHz
	信道13:2.472GHz



性能 PERFORMANCE	
最高物理传输速率	300Mbps
无线最大接入用户数	128个

网络协议	PPPOE	
	DHCP Client	
	DHCP Server	
	支持自动、手动信道调整	
	支持手动动率调整,调整粒度为1dBm	
射频	支持定时开启/关闭射频	
别妙	支持基于SSID接入用户数控制	
	支持中文SSID	
	支持基于SSID/STA的限速	
	支持WEP	
	支持WAPI-PSK	
	支持WPA/WPA2-PSK	
	支持WPA/WPA2 WITH RADIUS	
网络安全	用户隔离	
	支持基于MAC黑白名单	
	支持对SSID的隐藏	
	非法AP检测	
	WIDS (无线入侵检测)	
	WIPS (防止非法设备接入)	
认证计费	支持免认证	
	支持手机短信认证	
	支持微信连wifi认证	
	支持一键认证	
	支持portal认证	
	支持wifidog认证	
	WEB管理方式 (Http/Https)	
本地访问管理	Snmpv1,v2c,v3	
本 地 切问官理	支持telnet与SSH方式远程登录查询	
	支持反向SSH功能	
部署方式	支持本地管理	



	支持集中管理
	支持路由模式、Client模式、AP模式、中继模式
	支持IPv4协议
AC发现机制	二层广播发现
	静态IP地址三层发现
	DHCP Option43发现
	DNS域名发现
	支持断点续传升级
	支持远程批量升级、重启
配置管理	支持本地存活模式
配直官理	支持Syslog日志管理
	支持NTP时间同步
	配置导出与恢复
	终端速率集优化配置
WLAN综合应用	AP最低发包速率配置
	弱信号禁止接入
	无缝漫游
	频谱导航功能
	负载均衡功能
	组播应用优化
	无线定位
	电子围栏
	客流分析