

WA1301 室内 300M 面板型 802.11n 无线 AP

产品概述

WA1301 面板式 AP 是 TG 针对酒店、餐饮、娱乐场所 WLAN 接入业务需求，打造的一款面板式高性能无线接入。用户可借助现有的建筑架构，无需对原装修墙面进行改造，无需耗费较多时间及成本即可轻松完成无线网络组建。外型美观小巧，能够与房间内的装饰相匹配，不影响室内装修风格。除了带有语音端口、网络端口满足传统网络需求外，WA1301 同时支持 USB 接口，提供 5V/1A 的输出，可为移动终端进行供电，更好的满足移动终端用户的特定需求。

产品外观



产品特点

■ 性能卓越

WA1301 采用基于多核架构的专用网络处理器，具有高吞吐量和高负载能力，室内型无线接入点还采用了业界最新的硬件加解密技术，大大提高了加解密处理能力。卓越的性能使无线接入点满足用户对性能的要求。

■ 智能认证管理

WA1301 配合多业务云智能管理平台可实现支持基于 SSID 的不同认证组合策略，认证方式包括：免认证、一键认证、微信认证、微信连 WiFi 认证、短信认证、密钥认证、内置账号认证、Radius 认证、身份证认证、外置服务器认证、计费认证等。丰富的认证策略充分满足用户多种认证需求。

■ 智能无缝漫游与负载均衡

无线用户关联 WA1301 后，在无线信号覆盖范围内移动时，可以保证在二层网络上无缝漫游，且用户在漫游的过程中网络业务不中断。同时 WA1301 支持基于用户数的负载均衡，当多业务云智能管理平台发现 AP 的负载超过阈值时，若有新的用户接入，多业务云智能管理平台根据当前无线网络环境自动计算，将用户接入到负载较轻的 AP 中。

■ 链路感知、智能切换

WA1301 产品支持 Fat/Fit 两种工作模式，可根据当前网络状况进行智能切换。既能够实现传统“Fit AP+AC”的集中式网络体系架构，当多业务云智能管理平台发生故障宕机，WA1120i 也可通过 TG 私有协议，快速感知无线控制器异常，智能切换成 Fat 模式，继续进行数据转发。

■ 本地转发

WA1301 结合多业务云智能管理平台，可开启本地转发模式，极大减少了多业务云智能管理平台的转发流量，缓解了流量压力，在多业务云智能管理平台异常宕机的情况下也不会影响无线网络正常通信。

■ 智能射频管理

WA1301 提供自动功率和信道调整功能。通过专有的射频检测和 RF 管理算法，优化射频覆盖效果。当 AP 信号受到外界强信号干扰时，通过控制 AP 自动切换到合适的工作信道以规避干扰信号，保障 WLAN 通信的畅通。

■ 节能环保

采用低功耗、高性能设计，射频指标、辐射指标完全符合国家标准。支持动态 MIMO 省电模式（DMPS）和自动省电传送（APSD），智能辨识终端实际性能需求，合理化调配终端休眠队列，动态调节 AP 和客户端之间的双向功率，以达到减少设备能耗。

产品规格

硬件规格	
规格	规格描述
接口	3 个 10/100M RJ45 接口（背面 1 个，正面 2 个）；1 个电话线卡槽（背面）；1 个 RJ11 接口（正面），1 个 USB 口（5V/1A 供电）
最高速率	300Mbps
最大发射功率	18dBm 可调
天线	内置 2 根 2*2 智能全向天线（增益 3dBi）
射频模块	1 个 802.11b/g/n 模块
整机功耗	<5W
尺寸	86mm×86mm×35mm（长×宽×厚度）
供电方式	POE 供电：802.3af
Reset 按键	短按（<5s）为重启，长按（>=5s）恢复出厂配置
工作频段	802.11b/g/n：2.4GHz~2.483GHz
调制技术	11b：CCK，QPSK，BPSK 11g：OFDM 11n：QPSK，BPSK，16-QAM，64-QAM
接收灵敏度	802.11b：-90dBm@1Mbps、-85dBm@11Mbps 802.11g：-90dBm@6Mbps、-72dBm@54Mbps 802.11n：-86dBm@MCS0、-68dBm@MCS7、-86dBm@MCS8、-64dBm@MCS15
工作温度/存储温度	-10° C~50° C/-35° C~75° C
工作湿度/存储湿度	5%~90%（非冷凝）
防护等级	IP31
MTBF	>8000 小时

软件规格	
规格	规格描述
系统信息	支持 AP 型号、名称信息显示，AP 运行时间显示，IP、MAC 信息显示，SSID、加密方式、安全模式显示，工作模式显示
LAN 口设置	支持 LAN 口 IP 自动获取与手动配置
VLAN	支持
接入控制黑名单	支持
射频控制	支持无线射频开启或关闭，支持定时关闭射频
网络模式	支持网络模式可选
虚拟 AP (BSSID)	支持 4 个 SSID，支持中文 SSID
广播抑制	支持
隐藏 SSID	支持
用户隔离	支持 AP 二层转发抑制； 支持虚拟 AP (多 SSID) 之间的隔离；
用户行为管理	支持基于 STA/SSID/AP 的限速 接入控制黑/白名单 支持无线二层转发抑制
信道调整	支持手动或自动调整
功率控制	支持手动或自动调整
接入用户数限制	支持
带宽限制	支持基于 SSID 的带宽限制 支持基于终端的带宽限制
负载均衡	支持基于用户数的负载均衡
信道捆绑	支持 40MHz 捆绑
WEP 加密	支持 64/128 位加密
WPA 加密	WPA、WPA2、WPA-PSK、WPA2-PSK
认证方式	支持基于 SSID 的组合认证策略

	支持免认证、一键认证、微信认证、微信连 WiFi 认证、短信认证、密钥认证、内置账号认证、Radius 认证、身份证认证、外置服务器认证、计费认证；
转发方式	支持本地转发、集中转发、组合转发
Fat/Fit 模式切换	支持
无线高级配置	支持 Beacon 间隔、RTS 阈值、DTMI 阈值、长短前导码、Short Gi、A-MPDU、A-MSDU、WMM 功能配置
网络管理	支持通过 Telnet、HTTP、TFTP 管理
MAC 地址过滤	支持
客户端列表	支持
中英文语言设置	支持
账号密码修改	支持
本地升级	支持
配置文件导出导入	支持
WEB 界面恢复出厂设置、重启	支持
系统日志	支持
定时重启	支持

订购信息

设备名称	设备信息
WA1301	室内面板型无线接入点, 802.11b/g/n, 2×2 MIMO, 内置天线

联系我们



深圳市万网博通科技有限公司

电话 : 0755-86963722/66/99

传真 : 0755-86963733

400 : 400-088-7500

网址 : <http://www.tg-net.cn>

地址 : 深圳市南山区西丽中山园路 1001 号国际 E 城 E3 栋