北京华信傲天网络技术有限公司 AP511 室内 Wi-Fi 7 (802.11be) AP

AP511是华信傲天推出的最新一代企业级Wi-Fi 7室内AP, 支持2.4GHz & 5GHz双频工作 (预留6GHz能力), 4空间流(预留扩展到6空间流), 支持5GE大带宽上行接口, 支持 BLE5. 3/Zigbee (802.15.4) 物联网, 支持MLO多链路操作、4096-QAM高阶编码、Multiple RU多资源单元等全系列Wi-Fi 7特性,为高性能Wi-Fi应用提供澎湃动力,是您追求高品 质无线应用体验的首选. AP511出色的性能表现,可支持未来平滑升级,适合于无线办 公、教育、医疗、智能工厂等高带宽、低时延需求场景。





AP511最大支持约9.328Gbps峰值速率 (5GHz 2.88Gbps, 2.4GHz 688Mbps, 预 留6GHz 5.76Gbps), UL/DL MU-MIMO. 支 持USB接口,支持BLE5.3,支持5GE上行 接口.

依托于特色的WLAN无线射频动态优化 技术, 无需硬件AC的分布式软件管理架 构,高安全的统一无线接入控制,内置 WLAN无线应用及分析软件,华信傲天 AP511带来了无与伦比的的连接、覆盖 及性能体验.

Wi-Fi 7 新特性

- MLO(Multi-Link Operation)多链路 操作. MLO技术允许同时连接多个频段 并实现并行传输,可以充分利用多个频 段的带宽资源,提高整体网络性能,实 现更快的速度和更高的效率。此外, MLO 技术可帮助降低网络延迟、提高信号覆 盖范围以及增强网络安全性等.
- 4096-QAM. 全新的编码格式,增加了 系统容量,降低了时延,提高了多用户 高密场景下的Wi-Fi效率.相较于Wi-Fi 6的1024-QAM, 编码效率提升了 20%.
- Multiple RU, 在Wi-Fi 6 OFDMA技术 的基础上, 进一步提升频谱资源调度的 大大增加了数据传输的吞吐量,提升网 合的管理模式.

络使用效率.

• Restricted TWT (Target Wake Time), 针对时延敏感的业务, 在Wi-Fi 6 TWT 的基础上,引入了受限目标唤醒时间 (Restricted TWT, R-TWT), 允许使用 增强的信道接入及资源预留机制,以提 供更可预测的延迟、更低的最坏情况延 迟与更低的抖动,并为延迟敏感流量提 供更高的可靠性.

多样化灵活的部署模式

- AP511 支持部署在华信傲天CSP (Cloud Service Platform)公有云管理 场景,或华信傲天ESP(Enterprise Cloud Service Platform)私有云管理 场景. AP被当作一个或多个AP组(一个 或多个AP组成一个逻辑组)来进行管 理. CSP/ESP管理平台是一个可视的、无 AC硬件控制器的、工作流用户界面友好 的管理架构,支持WLAN无线业务管理及 用户认证管理.其中,用户认证管理集 成了对雇员,访客及BYOD设备的不同身 份认证策略及强制执行策略.
- AP511支持分布式本地集群组网,即 插即用,提供简单快速经济的本地管理 方式.
- · AP511支持部署在华信傲天ESG边缘 灵活性,允许将多个RU分配给单个用户,业务网关管理场景,提供业务多样的融

可安全Web管理(HTTPS)的 Cluster部署模式

AP511默认运行在Cluster管理模式,提 供简单的即插即用部署能力. Cluster 是一个由部署在同一个二层网络内的 一组HAN AP自发组成的自管理系统,它 是一个Virtual Manager的管理架 构, Cluster成员自选举一个AP作为 Prime Virtual Manager管理整个 Cluster.一个Cluster最多可管理255 个AP.

Cluster模式提供一个简单、快速的AP 部署与管理模式. 当地一个AP使用配置 向导完成配置后,网络中的其余AP会自 动同步所有配置, 无需再次配置. 这样, 整个WLAN网络能够在几分钟内就快速 完成设置并开始工作.

管理员使用Web浏览器进行Cluster登 陆及管理. 可选择使用HTTPS安全登陆 管理或者HTTP登陆管理.

Administrator权限可管理整个网络的 所有应用,以优化网络配置保障关键网 络应用的体验,可配置一些可选的高级 管理功能,如RF管理,wIDS/wIPS入侵检 测及防护.

AP511也支持与第三方合作伙伴共同开 发的零配置管理. 该机制允许同一 Cluster内的所有AP安全地从一个本地 部署的设备中获得启动配置文件及最 新的AP OS镜像文件.

集成访客管理系统

AP511支持基于角色的Cluster访问机 制. 共分为三个角色, 分别具有不同的 管理权限: Administrator, Viewer 及 GuestOperator. GuestOperator仅具有 简单的guest访客帐户创建及管理权限, 适用于企业/单位的非IT管理人员使用, 例如前台或行政人员. Cluster内置一 个可自定义界面的Captive Portal 页 面,用于统一的访客接入管理.

多媒体业务的 QoS 保障

AP511支持针对不同的多媒体应用(例 如话音,视频及桌面共享应用)进行不 同的QoS参数调整,以获得最佳的多媒 体应用体验. 并且, 高级的RF扫描功能 在执行前也会识别应用分类,如有实时 应用类的业务正在进行则会等待该业 务执行完毕后再进行扫描.

RF 射频管理

AP511支持RDA射频动态调整(Radio Dynamic Adjustment)功能,它可以针对 不同国家/地区、不同的WLAN无线环境 自动分配无线信道 并自动设置RF最大 发送功率,支持DFS/TPC规避雷达信道, 以确保AP的所有射频均工作在干扰少 的无线信道,提供可靠、高品质的无线 应用体验.

产品规格

射频规格

- AP 类型: 室内, 双频, 5GHz 2x2:2 + 2.4GHz 2x2:2 (预留6GHz能力)
- 5 GHz: 当与2x2 EHT160终端通信时, 最大可达2.88Gbps无线速率
- 2. 4 GHz: 当与2x2 EHT40终端通信时, 最大可达688Mbps无线速率
- 支持的无线频段(不同国家遵循不 同的合规要求):
- ¬ 2.400 2.4835 GHz
- ¬ 5.150 − 5.250 GHz
- ¬ 5.250 − 5.350 GHz
- ¬ 5.470 − 5.725 GHz
- ¬ 5.725 − 5.850 GHz
- 工作信道: 根据不同的国家/地区合 规要求而不同
- 支持DFA (Dynamic Frequency

Adjustment),可根据不同的国家/地区 自动设定不同的信道及发送功率

- 支持20MHz, 40MHz, 80MHz, 160MHz 信道
- 支持Transmit beam forming (TxBF), 增强信号可靠性及传输距离
- 支持的数
- 802.111
- 802.11a NET 24, 36, 40, 01
- ¬ 802.11n:6.5 to 300 (MCSO to MCS15, HT20 to HT40)
- ¬ 802.11ac(5GHz): 6.5 to 866.7 (MCSO to MCS9, NSS = 1 to 2 for VHT20/40/80)
- 802. 11ax (2. 4GHz): 3. 6 to 573. 5 (MCSO to MCS11, NSS=1 to 2, HE20 to HE40)
- 802.11ax(5GHz): 3.6 to 2402 (MCSO to MCS11, NSS=1 to 2, HE20 to HE160)
- ¬ 802.11be(2.4GHz): 3.6 to 688 (MCSO to MCS13, NSS=1 to 2, EHT20 to EHT40)
- ¬ 802.11be(5GHz): 3.6 to 2882 (MCSO to MCS13, NSS=1 to 2, EHT20 to EHT160)
- •支持的调制类型:
- ¬ 802.11b: BPSK, QPSK, CCK
- ¬ 802.11a/g/n/ac: BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM
- 802. 11ax: BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-Q AM, 256-QAM, 1024-QAM
- ¬ 802. 11be: BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-Q AM, 256-QAM, 1024-QAM, 4096-QAM
- ACC (Advanced Cellular Coexistence) 抗蜂窝网干扰的RF增强 特性,增强的RF硬件设计,可最小化来 自3G/4G蜂窝网、分布式天线系统、 smallcell/femtocell设备的干扰,支 持AP在无线环境严格的场景部署.
- 1×BLE5. 3/Zigbee (802.15.4) 模块

外部接口

- 1× 10/100/1000/2500/5000Mbps (RJ-45) port, Power over Ethernet (PoE) 802.3at
- 1× Management Console Port (USB Type C)

- 1× USB 2.0 TypeC(5V, 500mA)
- Reset 按钮:恢复出厂设置按钮
- Kensington防盗孔设计

指示灯 (三色 LEDs)

- 指示系统及无线运行状态
- ¬ 红灯闪: 系统异常, 链路断
- ¬ 红灯亮: AP上电,系统启动
- ¬ 红灯与蓝灯交替闪: 0S正在升级
- ¬ 蓝灯亮: 系统运行, 双频工作模式
- ¬ 绿灯闪: 无SSID创建
- ¬ 绿灯亮:系统运行,单频工作模式
- ¬ 红灯,蓝灯,绿灯交替闪:系统运行, AP位置定位

天线

- AP511: 内置 2×2:2 @ 2.4GHz, 2x2:2 @ 5GHz 天线
- ¬ 专门针对吸顶及挂墙安装场景进行 了优化设计的双频全向天线, 5.6dBi @ 2.4 GHz, 5.9dBi @ 5 GHz

接收灵敏度 (per chain)

-99@2.4GHz, -94@5GHz

最大发射功率

26dBm@2.4GHz, 26dBm@5GHz

电源

- 支持DC供电及PoE供电两种方式
- DC 电源: 48VDC nominal, +/- 5%.

安装挂件

- AP包装盒内置吸顶/挂墙安装挂件.
- 可选吸顶安装挂件,适应Open

Silhouette或Flanged Interlude安装场景.

•可选两个吸顶安装挂件,分别适应 9/16英寸或15/16英寸T型龙骨安装场 景.

环境

- 工作温度: -10° C 50° C
- 工作湿度: 5% 95%, 非冷凝
- 存储及运输温度: -40° C +70° C

尺寸/重量

• 单AP, 190mm (W) x 190mm (D) x 38mm(H), 764g

可靠性

MTBF: 1,075,632 小时(122.79年),+25°C 工作温度

软件特性

- 16 SSID/Radio
- 最大支持768关联用户
- Web管理的(HTTP/HTTPS)cluster部 署模式. 最大支持255 APs / cluster
- 自动信道选择
- 自动发送功率控制
- · 基于SSID的带宽控制
- 二层漫游
- · CSP/ESP部署模式下,三层漫游
- Captive Portal
- 内置用户数据库
- Radius客户端
- 无线QoS
- Band steering
- 基于用户的智能负载均衡
- 白名单/黑名单
- Zero-touch provisioning (ZTP),需 与第三方配合

- NTP服务器客户端
- ACL
- · 流氓AP定位及压制
- 系统日志及报告
- 无线攻击检测

备注:一些特性受所在国家/地区的合规要求限制

加密&认证

- 802.11i, Wi-Fi Protected Access 3 (WPA3), WPA2, WPA
- 802.1X
- Portal页面认证
- WEP, Advanced Encryption Standard (AES), Temporal Key Integrity Protocol (TKIP)

IEEE standard

- IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax/be
- IEEE 802.11e WMM, U-APSD
- IEEE 802.11h, 802.11i, 802.11e QoS
- 802.11k Radio Resource Management
- 802.11v BSS Transition Management
- 802.11r Fast roaming

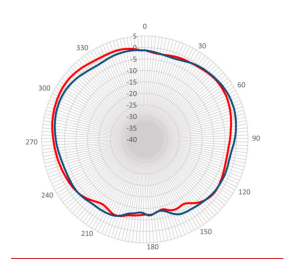
Regulatory & certification

- CB Scheme Safety, cTUVus
- CE
- EN 60601-1-1 & EN 60601-1-2
- FCC
- WFA certified Wi-Fi 7, Passpoint
- Rohs, Reach, Weee
- UL2043 (plenum rated)
- SRRC

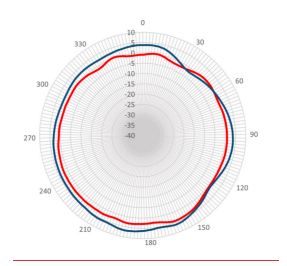
订货信息

型号	描述
AP511	企业级Wi-Fi 7 室内AP, 2.4GHz 2x2:2 + 5GHz 2x2:2, BLE5.3/Zigbee, 1x5GbE, 1x
	USB-C host, 1x USB-C console,内置天线.

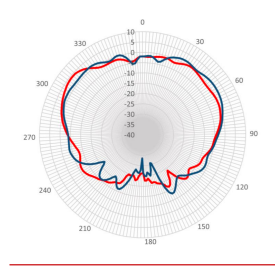
水平面 (俯视图) - 2.4GHz



仰角平面(侧视图, 90 度角) - 2.4GHz



水平面 (俯视图) - 5GHz



仰角平面(侧视图, 90 度角) - 5GHz

