



华为

AP2050DN-E

接入点

详版彩页



产品概述

AP2050DN-E是符合802.11ac Wave 2标准协议的新一代千兆面板AP，匹配标准86×86mm面板设计，可简单快速的安装在86型面板暗盒上。内置天线，隐式指示灯，滑动面板，美观大方，适用于酒店客房、学生宿舍、医院病房、小型办公室等房间体积较小，户型较密集场所，同时具有完善的业务支持能力、高安全性、网络部署简单、自动上线和配置、实时管理和维护等特点。既可通过无线连接无线终端设备，也可以通过网线连接有终端，是构建室内分布式网络的理想产品。



AP2050DN-E

- 支持802.11ac wave 2标准，MU-MIMO（2SU-2MU），2.4GHz和5GHz双射频同时提供业务，2.4G频段最大速率400Mbps，5G频段最大速率867Mbps，整机速率1.267Gbps。
- 提供1个GE上行和4个GE下行，同时提供2个RJ45电话直通口（兼容RJ11）；
- 内置蓝牙，与eSight协作实现蓝牙终端定位。
- 支持PoE OUT，可为IP话机等终端供电；
- 支持面板、挂墙、吸顶及桌面等多种安装方式，便于部署；
- 支持云管理，可通过华为云管理平台对AP设备及业务进行管理和运维，节省网络运维成本。

产品特性

云管理

- 华为云管理网络解决方案，包括云管理平台和全系列云化网络设备两个部分，云管理平台提供对AP设备管理、租户管理、应用管理、license管理、网规网优、设备监控、网络业务配置和增值业务等功能。

1米高精度蓝牙定位

- 内置蓝牙，支持BLE4.1标准，可和eSight协作完成蓝牙终端的精确定位。

POE out 供电

- 支持PoE out，可为IP话机等终端设备供电（AP采用802.3at或DC供电时）。

多用户 - 多入多出技术（MU-MIMO）

- 支持MU-MIMO技术，最大提供2个空间流，允许AP同时向2个终端发送数据（当前802.11n/11ac wave1 AP同时只能向1个终端发送数据），是802.11ac标准进入第二阶段的重要标志。

802.11ac 千兆接入

- 采用新一代802.11ac芯片技术，性能更高，覆盖能力更强；支持80MHz的频宽，频宽的提升带来了可用数据子载波的增加，扩展了传输通道，带来2.16倍的增速；支持2×2MIMO，实现无线带宽从百兆到千兆的革命性跨越。

高速可靠的无线接入服务

• 空口性能优化

- 大量用户接入的高密场景下，低速率用户会加剧空口资源紧张，减小AP的容量，带来用户体验的恶化。因此，在初始接入时判断用户速率，对于速率过低或信号过弱的用户不允许接入网络中；对于在线用户，实时监控其速率和信号强度，对于速率过低或信号过弱的用户，强制其下线，辅助其选择信号强度更好的AP接入。通过终端接入控制技术，提高空口利用率，保证更多终端接入。

• 5G 优先

- AP同时支持2.4GHz和5GHz双频接入，通过控制终端优先接入5G频段，将2.4G频段的双频终端用户向5G频段上迁移，减少2.4G频段上的负载和干扰，提升用户体验。

• AP 间负载均衡

- 配合AC，按照用户数量和用户流量，将用户分配到同一组但负载不同的AP上，实现不同AP之间的负载分担，保证AP性能的稳定性。

• 智能漫游技术

- 在多AP的高密环境下，采用了基于802.11k和802.11v协议的智能漫游技术，使终端接入到信号质量最好的AP，整个漫游过程用户不感知，业务不中断，有助于提升单个用户体验和整个无线网络的性能。

有线无线双重安全保障

- 在数据安全方面，华为通过融合有线无线双重保障，实现全面安全防护。

• 终端无线接入认证和加密

- 支持包括WEP、WPA/WPA2-PSK、WPA/WPA2-802.1X、WAPI四种认证/加密方式来保证无线网络安全。认证机制用来对用户的身分进行验证，以限定特定的用户（授权的用户）可以使用网络资源；加密机制用来对无线链路的数据进行加密，以保证无线网络数据只被所期望的用户接收和理解。

• No-WIFI 干扰源分析

- 对No-WIFI干扰源进行频谱分析，可以对婴儿监视器BabyMonitor、蓝牙设备、数字无绳电话(仅支持2.4G)、无线音频发射器(2.4G和5G)、游戏手柄和微波炉等干扰源进行识别，结合华为eSight网管软件，可以对干扰源进行精确定位和频谱显示，方便用户及时排除无线网络干扰。

• 非法设备监测及防范

- 支持WIDS/WIPS攻击检测，对非法设备进行监测、识别、防范、反制，精细化管理控制，为空口环境和无线传输的安全保驾护航。

自动射频调优

- AP通过收集到的周围AP的信号强度，信道参数等，生成AP的拓扑结构，根据合法AP、非法AP以及No-WIFI形成的干扰以及各自的负载，自动调整AP的发射功率和信道，以保证网络处于最佳的性能状态，提升网络的可靠性和用户体验。

智能应用控制 (SAC)

采用智能应用控制技术，支持对4~7层应用进行可视化管理和控制。

- 流量识别
 - 配合AC，AP可识别各种办公场景下1600多种常见应用，基于这些识别结果，对用户业务实施优先级调整、调度、阻断、限速等策略控制，可以更好的利用带宽资源，提高关键业务的服务级别，保证服务质量。
- 流量统计
 - 可基于全局、基于SSID或基于用户的三个不同维度对每种应用进行单独的流量统计，向管理员用户呈现各种应用在网络中的使用情况，让网络管理者或运营者对智能终端的业务应用进行可视化管控，增加安全性及有效的带宽控制管理。

产品特性

硬件规格

	项目	描述
物理参数	尺寸 (长×宽×高)	140mm × 86mm × 36mm
	重量	0.26kg
	端口	上行GE × 1 下行GE × 4 直通口RJ45 × 2 USB × 1
	蓝牙	BLE4.1
电源参数	电源输入	PoE供电：满足802.3af/at以太网供电标准 适配器供电：48V ± 5%
	电源输出	PoE OUT (最大支持10W输出)
	最大功耗	11.5W
环境参数	工作温度	0°C ~ +40°C
	存储温度	-40°C ~ +70°C
	工作湿度	5% ~ 95% (非凝结)
	海拔	-60m ~ 5000m
	工作气压	53kPa ~ 106kPa

项目		描述
射频参数	天线类型	内置天线
	天线增益	2.4G: 4dBi 5G: 5dBi
射频参数	最大用户数	≤256
	最大发射功率	2.4G: 21dBm (组合功率) 5G: 20dBm (组合功率) 说明: 实际发射功率遵照不同国家和地区法规而有所不同。
	功率调整步长	1dBm
	接收灵敏度	2.4 GHz 802.11b: -97dBm @ 1 Mbit/s; -91dBm @ 11 Mbit/s
		2.4 GHz 802.11g : -93dBm @ 6 Mbit/s; -78dBm @ 54 Mbit/s
		2.4 GHz 802.11n (HT20): -93 dBm @ MCS0; -72dBm @ MCS15
		2.4 GHz 802.11n(HT40): -90 dBm @ MCS0; -71 dBm @ MCS15
		5 GHz 802.11a: -93 dBm @ 6 Mbit/s; -77dBm @ 54 Mbit/s
		5 GHz 802.11n (HT20): -92 dBm @ MCS0; -72 dBm @ MCS15
		5 GHz 802.11n (HT40): -89 dBm @ MCS0; -70dBm @ MCS15
5 GHz 802.11ac (VHT20): -92 dBm @ MCS0NSS1; -71 dBm @ MCS8NSS2		
5 GHz 802.11ac (VHT40): -90 dBm @ MCS0NSS1; -63 dBm @ MCS9NSS2		
5 GHz 802.11ac (VHT80): -86 dBm @ MCS0NSS1; -60 dBm @ MCS9NSS2		

软件规格

项目	描述
WLAN特性	兼容IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ac wave2标准 最高速率1.267Gbps 支持最大合并比 (MRC) 支持空时分组码 (STBC) 支持波束成形 (Beamforming) 支持MU-MIMO 支持低密度奇偶校验 (LDPC) 支持最大似然解码 (MLD)

项目	描述
WLAN特性	支持数据包聚合: A-MPDU(Tx/Rx), A-MSDU(Rx only) 支持802.11 动态频率选择(DFS) 支持20M、40M和80M模式下的ShortGI 基于WMM (Wi-Fi Multimedia) 即Wi-Fi多媒体标准的映射及优先级调度规则, 实现基于优先级的数据处理和转发 支持自动和手动两种速率调节方式, 默认方式为自动速率调节方式 支持WLAN信道管理和信道速率调整 支持信道自动扫描功能, 自动规避干扰 支持AP中每个SSID可独立配置隐藏功能 支持SST (signal sustain technology) 支持U-APSD节电模式 支持CAPWAP (control and provisioning of wireless access points) 即无线接入点控制协议隧道数据转发 支持AP自动上线功能 支持Hotspot2.0 支持802.11k、802.11v协议的智能漫游 支持扩展服务集ESS 支持多用户CAC 支持云管理
网络特性	符合IEEE 802.3ab标准 支持速率和双工模式的自协商, 自动MDI/MDI-X 兼容IEEE 802.1q支持根据用户接入的SSID划分VLAN 支持VLAN ID (1-4094), 每射频可设置8个VAP 支持AP上联口管理通道以tagged和untagged两种模式组网 支持DHCP Client, 通过DHCP方式获取IP地址 支持业务数据的隧道转发和直接转发两种方式 支持同一VLAN中不同的无线终端之间的访问隔离 支持mDNS网关协议, 可实现跨VLAN用户间的AirPlay、AirPrint等业务共享功能 支持用户访问控制 (ACL) 支持LLDP链路发现 支持直接转发模式下的CAPWAP中断业务保持 支持AC统一认证 云AP工作模式下支持云管理平台统一认证 支持Soft GRE 支持AC双链路备份 FAT AP及云AP工作模式下支持NAT 支持IPv6

项目	描述
QoS特性	基于WMM (Wi-Fi Multimedia) 即Wi-Fi多媒体标准的映射及优先级调度规则，实现基于优先级的数据处理和转发 支持按射频管理WMM参数 支持WMM节电模式 支持上行报文优先级映射和下行流量映射 支持队列映射和调度 支持基于每用户的带宽限制 支持自适应带宽管理，自动根据用户数量、环境等因素动态调整用户带宽分配，改善用户体验 支持Airtime调度 支持Microsoft公司Lync API，在语音环境，利用Lync API识别和调度，保障语音通话效果 Fit AP工作模式下支持智能应用控制SAC (Smart Application Control)
安全特性	支持Open-System认证方式 支持WEP认证/加密方式 支持WPA/WPA2-PSK认证/加密方式 支持WPA/WPA2-802.1X认证/加密方式 支持WPA-WPA2混合认证 支持WAPI认证/加密方式 支持WIDS和WIPS，包括非法设备检测和反制、攻击检测和动态黑名单、STA/AP的黑白名单功能 支持802.1x认证、MAC地址认证、Portal认证等 支持802.11w协议，对管理帧进行加密 支持DHCP Snooping 支持DAI (Dynamic ARP Inspection) 支持IPSG (IP Source Guard) 支持应用识别 支持URL过滤
维护特性	支持通过AC对AP进行的集中管理和维护 云AP工作模式下支持通过AC对云管理平台进行的集中管理和维护 FIT AP及云AP工作模式下支持AP自动上线功能，并自动加载配置，可即插即用 FIT AP及云AP工作模式下支持批量自动升级 支持Telnet本地管理方式 支持STelnet，使用SSH v2安全协议 支持SFTP，使用SSH v2安全协议 支持网管实时监控用户配置信息和快速故障定位 支持AP系统状态告警 FAT AP及云AP工作模式下支持Web网管管理AP，可通过HTTP或HTTPS登录 FAT AP工作模式下支持SNMP v1/v2/v3 FAT AP及云AP工作模式下支持NTP
BYOD	说明 仅FIT AP工作模式下支持BYOD。 支持基于MAC OUI识别设备类型 支持基于HTTP User-Agent信息识别设备类型 支持基于DHCP Option信息识别设备类型 支持Radius服务器根据Radius认证/计费报文中携带的设备类型，下发报文的转发/安全/QoS策略

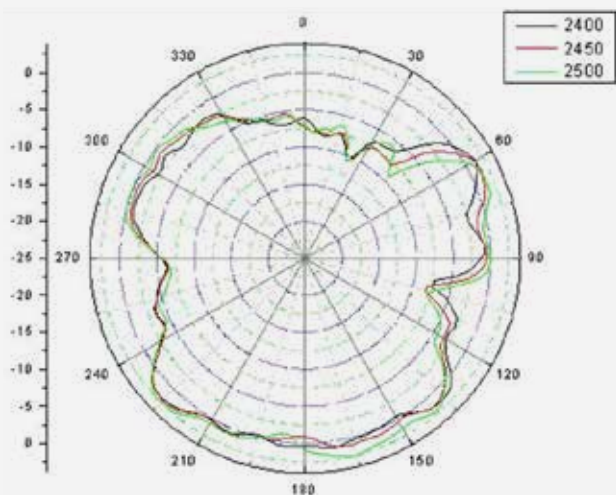
项目	描述
定位服务	<p>说明</p> <p>仅FIT AP工作模式下支持定位服务。</p> <p>支持对AeroScout、Ekahau的Tag定位</p> <p>支持对WiFi终端的定位</p> <p>与eSight网管配合，对非法设备进行定位</p> <p>支持通过内置蓝牙模块扫描蓝牙Tag的广播报文并上送到定位服务器进行定位，实现人员定位、资产定位等功能</p>
频谱分析	<p>说明</p> <p>仅FIT AP工作模式下支持频谱分析。</p> <p>对蓝牙、微波炉、无绳电话、Zigbee、Game Controller、2.4G/5G无线影音、婴儿监护器等8种以上干扰源进行识别</p> <p>与eSight配合，对干扰源进行定位和频谱显示</p>

遵从标准

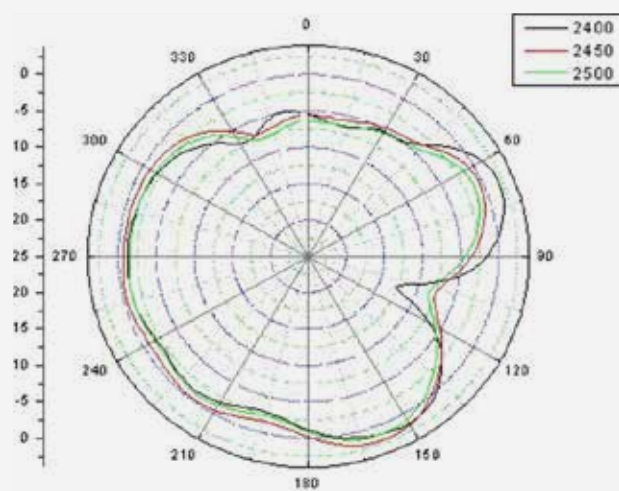
项目	描述
安规标准	<p>UL 60950-1</p> <p>IEC 60950-1</p> <p>EN 60950-1</p> <p>GB 4943</p>
无线电标准	<p>ETSI EN 300 328</p> <p>ETSI EN 301 893</p> <p>RSS-210</p> <p>AS/NZS 4268</p>
电磁兼容性标准	<p>EN 301.489-1</p> <p>EN 301.489-17</p> <p>ETSI EN 60601-1-2</p> <p>ICES-003</p> <p>YD/T 1312.2-2004</p> <p>ITU k.21</p> <p>GB 9254</p> <p>GB 17625.1</p> <p>EN 55022</p> <p>EN 55024</p> <p>CISPR 22</p> <p>CISPR 24</p> <p>IEC61000-4-6</p> <p>IEC61000-4-2</p>

项目	描述
IEEE 标准	IEEE 802.11a/b/g IEEE 802.11n IEEE 802.11ac IEEE 802.11h IEEE 802.11d IEEE 802.11e IEEE 802.11k IEEE 802.11u IEEE 802.11v IEEE 802.11w IEEE 802.11r
安全标准	802.11i, Wi-Fi Protected Access 2(WPA2), WPA 802.1X Advanced Encryption Standards(AES), Temporal Key Integrity Protocol(TKIP) EAP Type(s)
环境标准	ETSI 300 019-2-1 ETSI 300 019-2-2 ETSI 300 019-2-3 ETSI 300 019-1-1 ETSI 300 019-1-2 ETSI 300 019-1-3
电磁场辐射标准	CENELEC EN 62311 CENELEC EN 50385 RSS-102
RoHS	Directive 2002/95/EC & 2011/65/EU
Reach	Regulation 1907/2006/EC
WEEE	Directive 2002/96/EC & 2012/19/EU

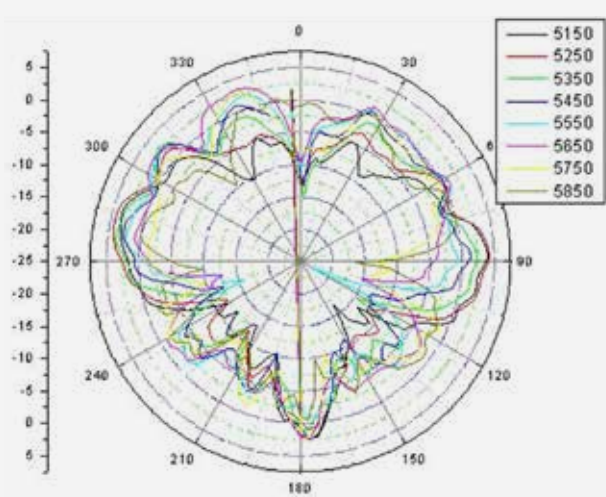
AP2050DN-E 天线方向性图



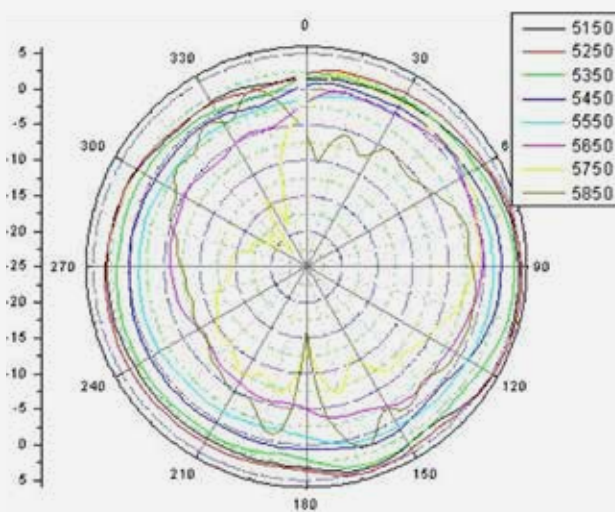
2.4G (PHI=0)



2.4G (PHI=90)



5G (PHI=0)



5G (PHI=90)

服务与支持

华为WLAN规划工具拥有业界最专业的仿真平台，提供专业的网络设计、优化服务，凭借15年来在无线领域的持续投入，通过丰富的网络规划优化经验、专家资源、先进的平台优势，助力您成功地规划、建设、运营无线网络。合理的部署和优化网络可以提高网络的性能，可用性和安全性，同时降低投资成本和风险。

更多信息

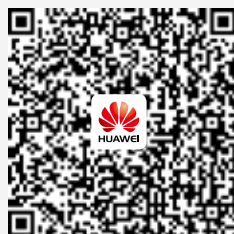
要了解关于华为 WLAN 更多信息，请联系当地客户代表处或者访问：<http://e.huawei.com>



企业业务



产品介绍





营销资料

版权所有 © 华为技术有限公司 2017。保留一切权利。

非经华为技术有限公司书面同意，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本手册内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

商标声明

 HUAWEI、华为、 是华为技术有限公司的商标或者注册商标。

在本手册中以及本手册描述的产品中，出现的其他商标、产品名称、服务名称以及公司名称，由其各自的所有人拥有。

免责声明

本文档可能含有预测信息，包括但不限于有关未来的财务、运营、产品系列、新技术等信息。由于实践中存在很多不确定因素，可能导致实际结果与预测信息有很大的差别。因此，本文档信息仅供参考，不构成任何要约或承诺。华为可能不经通知修改上述信息，恕不另行通知。

华为技术有限公司
深圳市龙岗区坂田华为基地
邮编：518129
电话：+86 755 28780808

www.huawei.com