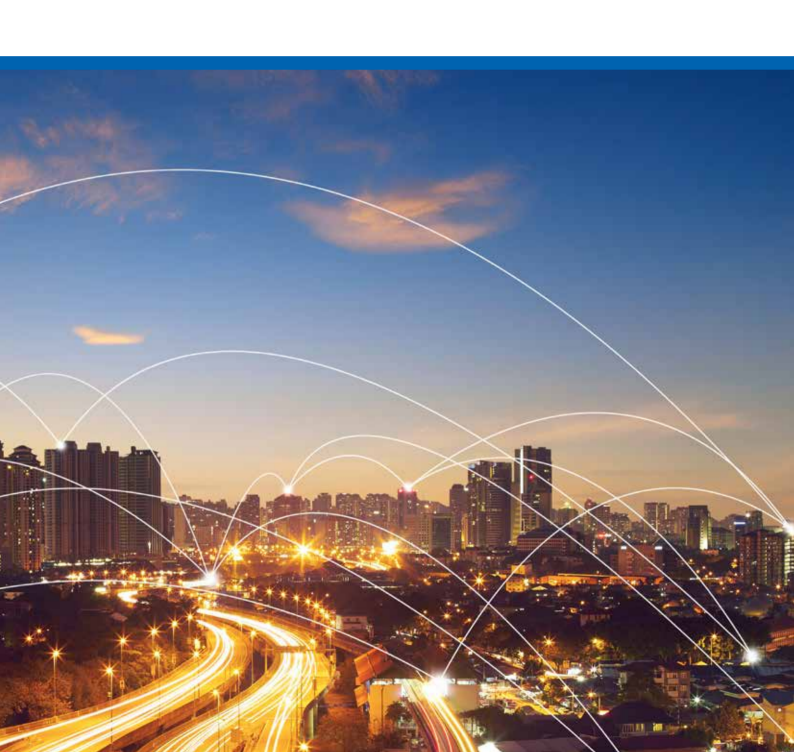


# 华为

AP8050DN-S

# 接入点

详版彩页



# 产品概述

AP8050DN-S是华为面向分销市场推出的最新一代802.11ac Wave 2室外型双频无线接入点设备,支持2×2 MU-MIMO和2条空间流,具有卓越的室外覆盖性能及超强的硬件防护,支持2.4GHz和5GHz频率,支持无线网桥,内置蓝牙,兼容IEEE 802.11a/b/g/n/ac标准。双频同时提供业务,提供更高的接入容量,使室外无线网络带宽突破干兆,同时具有完善的业务支持能力,高可靠性,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,满足室外无线网络部署要求。适用于高密场馆、广场、步行街、游乐场等覆盖场景;或者无线港口、无线数据回传、无线视频监控、车地回传等桥接场景。



AP8050DN-S

- 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频段最大速率可达400Mbps,5G频段最大速率可达到867Mbps,整机速率可达1.267Gbps;
- 一 采用高等级金属材质,整体散热设计,-40℃~+65℃宽温工作范围,以太网接口6KA/6KV增强防雷设计,IP67防水防尘等级,充分满足工业级使用要求;
- <sup>-</sup> 内置蓝牙,可实现基于蓝牙技术的应用扩展。

## 产品特性

#### 多用户 - 多入多出技术 (MU-MIMO)

支持MU-MIMO技术,允许AP同时向多个终端发送数据(当前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。

#### 干兆接入

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;另外使用256QAM调制、MIMO等技术使得5G 频段速率可达867Mbps。

## 高规格防护

采用内置5KA高规格防雷器件,无需外接防雷器,简化安装,减少成本;采用金属外壳及整体散热设计,并通过金属固定件线缆

连接器进行加固,满足IP67防水防尘等级,保证连接紧固性能和设备工作稳定性。

### 高密加速技术

针对高密场景下用户终端接入困难,数据拥塞、漫游性能差等问题,华为采用了以下技术解决这方面的难题:

#### • 干扰控制

高密场景下AP布放密度高,华为使用为高密场景定制的方向性非常好的小角度天线,有效的控制覆盖区域,减少干扰; 另外华为通过CCA(空闲信道评估)技术,根据实际场景对CCA进行优化,减少多个设备共享空口的可能性,提供更多的 用户接入和更高的吞吐率。

#### • 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、802.11v及802.11r等协议的漫游技术,使终端接入到信号质量最好的AP,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份进行验证,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

Tylvo-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,及时排除无线网络干扰。

#### • 非法设备监测

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。

### • AP 有线接入认证和加密

· 通过AP接入控制,保证接入AP的合法性;通过CAPWAP隧道链路保护和DTLS加密,为CAPWAP隧道提供安全保障,提高AP 到AC之间数据传输的安全性。

## 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800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)	220mm × 220mm × 100mm
	重量	• AP8050DN-S:2kg
	接口	<ul><li>・ 10/100/1000M自适应以太网接口(RJ45 × 2)</li><li>・ 管理Console口(RJ45 x 1)</li><li>・ SFP光纤接口(支持单纤双向光模块)</li></ul>
	LED指示灯	SYS灯:指示系统上电状态,启动加载状态,运行状态,以及告警和故障状态 Link/ACT灯:指示以太网口连通和数据传输状态 Wireless灯:指示信号强度或业务流量
	电源输入	POE+供电,满足802.3at以太网供电标准
电源参数	最大功耗	18 W 说明: 实际最大功耗遵照不同国家和地区法规而有所不同。
	工作温度	-40°C ~+65°C
	存储温度	-40°C ~+70°C
	工作湿度	0%~100%(非凝结)
环境参数	防尘防水等级	IP67
	抗风能力	165mph
	海拔	-60m ~ 5000m
	工作气压	53kPa ~ 106kPa
射频参数	天线类型	内置天线
	天线增益	2.4G:10dBi, 5G:10dBi; 水平波瓣角60°, 垂直波瓣角30°
	SSID数量(VAP)	每射频16个

	项目	描述
	最大用户数	≤ 256
	最大发射功率	2.4G: 27dBm(组合功率)     5G: 26dBm(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	1dBm
射频参数	接收灵敏度	2.4 GHz 802.11b (CCK): -100 dBm @ 1 Mb/s; -93 dBm @ 11 Mb/s
		2.4 GHz 802.11g (non-HT20): -94 dBm @ 6 Mb/s; -77 dBm @ 54 Mb/s
		2.4 GHz 802.11n (HT20): -94 dBm @ MCS0/8; -74 dBm @ MCS15
		2.4 GHz 802.11n(HT40): -91 dBm @ MCS0/8; -70 dBm @ MCS15
		5 GHz 802.11a (non-HT20): -92 dBm @ 6 Mb/s; -76 dBm @ 54 Mb/s
		5 GHz 802.11n (HT20): -91 dBm @ MCS0; -72 dBm @ MCS15
		5 GHz 802.11n (HT40): -89 dBm @ MCS8; -70 dBm @ MCS15
		5 GHz 802.11ac (VHT20): -93 dBm @ MCS0NSS1; -69 dBm @ MCS8NSS2
		5 GHz 802.11ac (VHT40): -89 dBm @ MCS0NSS1; −64 dBm @ MCS9NSS2
		5 GHz 802.11ac (VHT80): -87 dBm @ MCS0NSS1; −61 dBm @ MCS9NSS2

# 软件规格

项目	描述
WLAN特性	支持IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ac wave 2标准 支持2×2 MU-MIMO,AP8050DN-S最高速率达1.267 Gbit/s 支持最大合并比(MRC) 支持空时分组码(STBC) 支持波束成形 支持MU-MIMO 支持低密度奇偶校验(LDPC)

项目	描述
WLAN特性	支持最大似然解码(MLD) 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) 优选信道及回切功能 支持20M、40M和80M模式下的ShortGl 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,支持中文SSID 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 FIT AP工作模式下支持WDS FIT AP工作模式下支持Mesh 支持多用户CAC 支持Hotspot2.0 支持802.11k、802.11v协议的智能漫游 支持快速漫游(≤50ms)
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 上行以太网口支持VLAN trunk功能 支持VLAN ID (1-4094),每射频可设置16个SSID 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LDP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 支持AC双链路备份 FAT AP工作模式下支持NAT 支持Soft GRE 支持IPv6 Portal 支持IPv6 Portal 支持IPv6 SAVI 支持Pv4/IPv6 ACL 支持NAT 支持活动目录服务(Active Directory Server)(需要配套华为Controller控制器)

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 支持AP本地转发模式下的应用识别,能识别语音和视频业务流,帮助实现精细化QoS管理
安全特性	支持Open-System认证方式 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/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URL过滤
维护特性	支持通过AC对AP进行的集中管理和维护 支持AP自动上线功能,并自动加载配置,可即插即用 支持WDS零配置部署 支持Mesh零配置部署 支持批量自动升级 支持Telnet 支持STelnet,使用SSH v2安全协议 支持SFTP,使用SSH v2安全协议 FAT AP工作模式下支持Web网管管理AP,可通过HTTP或HTTPS登录 支持网管实时监控用户配置信息和快速故障定位 FAT AP工作模式下支持SNMP v1/v2/v3 支持AP系统状态告警 FAT AP工作模式下支持NTP 支持Dying Gasp
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
定位服务	说明 仅FIT AP工作模式下支持定位服务。 支持对AeroScout、Ekahau的Tag定位 支持对WiFi终端的定位 与eSight网管配合,对非法设备进行定位

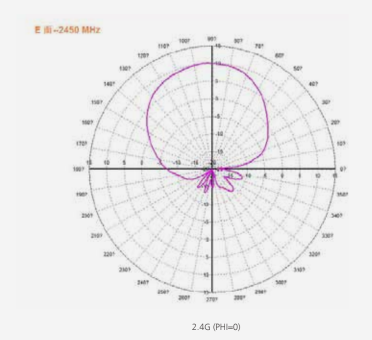
项目	描述
频谱分析	说明 仅FIT AP工作模式下支持频谱分析。 对婴儿监视器BabyMonitor、蓝牙设备、数字无绳电话(仅支持2.4G)、无线音频发射器(2.4G和5G)、游 戏手柄和微波炉等干扰源进行识别 与eSight配合,对干扰源进行定位和频谱显示

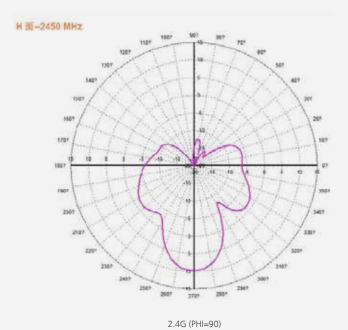
# 遵从标准

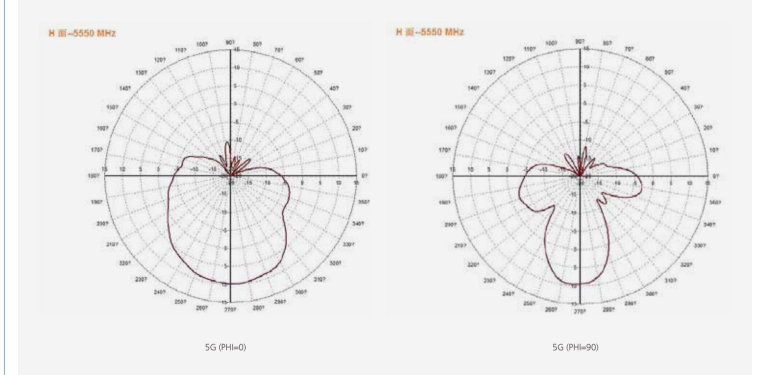
项目	描述	
安规标准	UL 60950–1 UL 60950–22 CAN/CSA 22.2 No.60950-1 CAN/CSA 22.2 No.60950-22 IEC 60950–1	IEC 60950–22 EN 60950–1 EN 60950–22 GB 4943
无线电标准	ETSI EN 300 328 ETSI EN 301 893 信部无[2002]353号 信部无[2002]277号 工信部无函[2012]620号	FCC Part 15C: 15.247 FCC Part 15C: 15.407 RSS-210 AS/NZS 4268
电磁兼容性标准	ETSI EN 301 489–1 ETSI EN 301 489–17 ETSI EN 60601-1-2 FCC Part 15 ICES-003	YD/T 1312.2-2004 ITU k.21 GB 9254 GB 17625.1
电磁兼容性标准	AS/NZS CIPSR22 EN 55022 EN 55024 CISPR 22	CISPR 24 IEC61000-4-6 IEC61000-4-2
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

项目	ħ	描述
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 300 019-2-4 IEC 60068-2-52	ETSI 300 019-1-1 ETSI 300 019-1-2 ETSI 300 019-1-4
电磁场辐射标准	CENELEC EN 62311 CENELEC EN 50385 OET65	RSS-102 FCC Part182 FCC KDB系列
RoHS	Directive 2002/95/EC & 2011/65/EU	
Reach	Regulation 1907/2006/EC	
WEEE	Directive 2002/96/EC & 2012/19/EU	
	Wi-Fi 联盟 (WFA) 认证 802.11a/b/g/n/ac	

# AP8050DN-S 天线方向性图







#### 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