



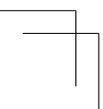
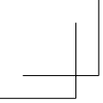
华为

AP5030DN-S

接入点

详版彩页





## 产品概述

AP5030DN-S是中国区分销型无线AP，支持3×3MIMO和3条空间流，在高密接入、多用户性能、信号覆盖能力、抗干扰能力等方面全面领先。采用2.4GHz/5GHz双频段前向兼容设计，同时支持11n和11ac协议，实现无线带宽从百兆到千兆的革命性跨越，应用于会展中心、医疗领域、工业厂房、物流等大型或高密度场景。



AP5030DN-S

- 支持802.11ac wave 1标准，2.4GHz和5GHz双射频同时提供业务，2.4G频段最大速率450Mbps，5G频段最大速率1.3Gbps，整机速率1.75Gbps；
- 支持802.3af/at以太网供电标准，简化设备安装，扩大了设备的安装范围供电标准；
- 支持Fat AP和Fit AP两种工作模式；
- AP5030DN-S：内置全向天线，2.4 GHz增益4 dBi，5 GHz增益5 dBi；
- 室内工业级无线接入点，高等级防尘防水标准，可适用于恶劣环境；

## 产品特性

### 802.11ac 千兆接入

- 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，带来2.16倍的增速；另外使用256QAM调制等技术使得5G 频段速率可达1.3Gbps，吞吐量较传统802.11n AP 提升3倍。

### 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
  - 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，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，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。

### 自动应用识别

采用业务智能识别技术，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 × 53mm
	重量	0.8kg
	接口	10/100/1000M自适应以太网接口(RJ45 × 1, PoE) 管理console口（RJ45 x 1）
	LED指示灯	指示系统上电状态，启动状态，运行状态，以及告警和故障状态
电源参数	电源输入	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DC 12V ± 10%</li> <li>• PoE供电：-48V DC，满足802.3af/at以太网供电标准</li> </ul>
	最大功耗	12.95W 说明：实际最大功耗遵照不同国家和地区法规而有所不同。
环境参数	工作温度	-10℃ ~ +50℃
	存储温度	-40℃ ~ +70℃
	工作湿度	5% ~ 95%（非凝结）
	防尘防水等级	IP41
	海拔	-60m ~ 5000m
	工作气压	70kPa ~ 106kPa

	项目	描述
射频参数	天线类型	内置天线（水平波束宽度360°）
	天线增益	2.4G: 4dBi 5G: 5dBi
	SSID数量（VAP）	每射频16个
	最大接入用户数	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fit AP: ≤ 256</li> <li>• Fat AP: ≤ 64</li> </ul>
	最大发射功率	20dBm 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 (CCK): -96 dBm @ 1 Mb/s; -89 dBm @ 11 Mb/s
		2.4 GHz 802.11g (non-HT20): -87 dBm @ 6 Mb/s; -74 dBm @ 54 Mb/s
		2.4 GHz 802.11n (HT20): -87 dBm @ MCS0; -71 dBm @ MCS7
		2.4 GHz 802.11n(HT40): -84 dBm @ MCS0; -68 dBm @ MCS7
		5 GHz 802.11a (non-HT20): -90 dBm @ 6 Mb/s; -73 dBm @ 54 Mb/s
		5 GHz 802.11n (HT20): -89 dBm @ MCS0; -70 dBm @ MCS7
		5 GHz 802.11n (HT40): -86 dBm @ MCS0; -66 dBm @ MCS7
5 GHz 802.11ac (VTH20): -88 dBm @ MCS0NSS1; -65 dBm @ MCS8NSS1		
5 GHz 802.11ac (VTH40): -85 dBm @ MCS0NSS1; -60 dBm @ MCS9NSS1		
5 GHz 802.11ac (VTH80): -82 dBm @ MCS0NSS1; -57 dBm @ MCS9NSS1		

### 软件规格

项目	描述
WLAN特性	兼容IEEE 802.11a/b/g/n/ac标准 最高速率达1.75Gbps 支持最大合并比（MRC） 支持循环延时/循环移位分集（CDD/CSD） 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) 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
WLAN特性	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 Fit AP工作模式下支持CAPWAP（control and provisioning of wireless access points）即无线接入点控制协议隧道数据转发 Fit AP工作模式下支持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Mesh双MPP组网 Fit AP工作模式下支持Hotspot2.0 Fit AP工作模式下支持802.11k、802.11v协议的智能漫游 支持快速漫游（≤50ms）

项目	描述
网络特性	<p>符合IEEE 802.3u标准</p> <p>支持速率和双工模式的自协商，自动MDI/MDI-X</p> <p>支持根据用户接入的SSID划分VLAN</p> <p>支持VLAN ID (1-4094)，每射频可设置16个VAP</p> <p>支持AP上联口管理通道以tag和untag两种模式组网</p> <p>支持DHCP Client，通过DHCP方式获取IP地址</p> <p>支持业务数据的隧道转发和直接转发两种方式</p> <p>支持同一VLAN中不同的无线终端之间的访问隔离</p> <p>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</p> <p>支持用户访问控制（ACL）</p> <p>支持LLDP链路发现</p> <p>Fit AP工作模式下支持直接转发模式下的CAPWAP中断业务保持</p> <p>Fit AP工作模式下支持AC统一认证</p> <p>Fit AP工作模式下支持AC双链路备份</p> <p>支持Soft GRE</p> <p>支持IPv6 Portal</p> <p>支持IPv6 SAVI</p> <p>支持IPv4/IPv6 ACL</p> <p>支持NAT</p>
QoS特性	<p>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</p> <p>支持按射频管理WMM参数</p> <p>支持WMM节电模式</p> <p>支持上行报文优先级映射和下行流量映射</p> <p>支持队列映射和调度</p> <p>支持基于每用户的带宽限制</p> <p>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</p> <p>支持Airtime调度</p>
安全特性	<p>支持Open-System认证方式</p> <p>支持WEP认证/加密方式</p> <p>支持WPA/WPA2-PSK认证/加密方式</p> <p>支持WPA/WPA2-802.1X认证/加密方式</p> <p>支持WPA-WPA2混合认证</p> <p>支持WAPI认证/加密方式</p> <p>支持/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</p> <p>支持802.1x认证、MAC地址认证、Portal认证等</p> <p>支持802.11w协议，对管理帧进行加密</p>

项目	描述
维护特性	Fit AP工作模式下支持通过AC对AP进行的集中管理和维护 Fit 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工作模式下支持WDS零配置部署 Fit AP工作模式下支持Mesh零配置部署 支持批量自动升级 AP支持Telnet和串口两种本地管理方式 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 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 FAT AP工作模式下支持SNMP v1/v2/v3 FAT AP工作模式下支持NTP
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	支持对AeroScout、Ekahau的Tag定位 支持对WiFi终端的定位
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 CAN/CSA 22.2 No.60950-1 IEC 60950-1 EN 60950-1 GB 4943
无线电标准	ETSI EN 300 328 ETSI EN 301 893 FCC Part 15C: 15.247 FCC Part 15C: 15.407 RSS-210 AS/NZS 4268 FCC Part 15.107 and 15.109

项目	描述
电磁兼容性标准	EN 301 489-1 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 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
安全标准	802.11i, Wi-Fi Protected Access 2(WPA2), WPA 802.1X Advanced Encryption Standards(AES), Temporal Key Integrity Protocol(TKIP) Extensible Authentication Protocol (EAP) type(s): <ul style="list-style-type: none"> <li>• EAP-Transport Layer Security (TLS)</li> <li>• EAP-Tunneled TLS (TTLS) or Microsoft Challenge Handshake Authentication Protocol Version 2 (MSCHAPv2)</li> <li>• Protected EAP (PEAP) v0 or EAP-MSCHAPv2</li> <li>• EAP-Flexible Authentication via Secure Tunneling (FAST)</li> <li>• PEAP v1 or EAP-Generic Token Card (GTC)</li> <li>• EAP-Subscriber Identity Module (SIM)</li> </ul>

项目	描述
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 OET65 RSS-102 FCC Part1&2 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
认证	Wi-Fi 联盟 (WFA) 认证 802.11a/b/g/n/ac

### 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 2016。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](http://www.huawei.com)