



华为

AP8130DN-W

接入点

详版彩页



产品概述

AP8130DN-W是华为面向室外无线桥接/回传场景推出的支持802.11ac Wave 1的室外型无线接入点设备，支持3×3MIMO和3条空间流，具有卓越的室外覆盖性能及超强的硬件防护，同时支持2.4GHz、4.9GHz和5GHz三个频段，支持无线网桥，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千兆，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。



AP8130DN-W

- 支持802.11ac wave 1标准，2.4G/4.9G/5GHz和4.9G/5GHz双射频同时提供业务，2.4G频段最大速率可达450Mbps，5G频段最大速率可达到1.3Gbps，整机速率可达1.75Gbps；4.9G频段可用于室外无线桥接和回传。
- 一个射频同时支持2.4G、4.9G或5G频段，另外一个射频支持4.9G或5G频段，双5G射频同时工作，整机速率可达2.6Gbps，另外，使用一台AP就可以实现高性能无线桥接中继功能，节省成本，提升设备安装效率。
- 内置5KA天馈防雷，无需外接防雷器，简化安装，整体成本最低。
- 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。
- 支持Fit AP工作模式。

产品特性

4.9GHz 频段支持能力

- AP8130DN-W支持4.9GHz的公共安全频段，可满足室外无线桥接和数据回传等传输需求；4.9Gh频段相比5GHz频段，信号干扰更小，可为用户提供更好的数据传输质量。
- 备注：4.9G频段为公共安全频段，需向当地主管部门申请使用资质；工作在4.9GHz时，只支持WDS和Mesh特性，不支持普通终端接入。

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。

双 5G 射频技术

- AP8130DN支持将2.4G射频切换为5G射频，双5G射频同时工作，使整机速率达到2.6Gbps，使并发率提高20%以上；另外，采用双5G技术可以使用一台AP实现高性能无线桥接中继功能，减少50%部署成本。

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

- 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）	290mm × 260mm × 100mm
	重量	4.0kg
	以太网口	GE(RJ45) × 2 GE(SFP) × 1

项目		描述
电源参数	电源输入	POE供电，满足802.3at以太网供电标准，-48V DC 说明： 不支持AC交流供电，在需要AC供电的场景，需要选配POE适配器，安装需要考虑POE适配器的位置。
	最大功耗	22.4W 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	-40℃ ~ +65℃
	存储温度	-40℃ ~ +70℃
	工作湿度	0% ~ 100% (非凝结)
	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	室外型外接天线
	天线增益	由选择天线具体款型确定
	最大用户数	≤ 256
	最大发射功率	2.4G: 28dBm (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
	接收灵敏度	2.4 GHz 802.11b: -100 dBm @ 1 Mbit/s; -90 dBm @ 11 Mbit/s
		2.4 GHz 802.11g: -95 dBm @ 6 Mbit/s; -82 dBm @ 54 Mbit/s
		2.4 GHz 802.11n (HT20): -95 dBm @ MCS0; -74 dBm @ MCS23
		2.4 GHz 802.11n(HT40): -92 dBm @ MCS0; -71 dBm @ MCS23
		5 GHz 802.11a: -96 dBm @ 6 Mbit/s; -80 dBm @ 54 Mbit/s
5 GHz 802.11n (HT20): -95 dBm @ MCS0; -74 dBm @ MCS23		
5 GHz 802.11n (HT40): -92 dBm @ MCS0; -71 dBm @ MCS23		
5 GHz 802.11ac (VHT20): -95 dBm @ MCS0NSS1; -67 dBm @ MCS9NSS3		
5 GHz 802.11ac (VHT40): -92 dBm @ MCS0NSS1; -63 dBm @ MCS9NSS3		
5 GHz 802.11ac (VHT80): -90 dBm @ MCS0NSS1; -59 dBm @ MCS9NSS3		

软件规格

项目	描述
WLAN特性	<p>支持IEEE 802.11a/b/g/n/ac标准，最高速率达2.6Gbps</p> <p>支持最大合并比（MRC）</p> <p>支持循环延时/循环移位分集（CDD/CSD）</p> <p>支持最大似然解码（MLD）</p> <p>支持数据包聚合：A-MPDU(Tx/Rx)，A-MSDU(Rx only)</p> <p>支持802.11 动态频率选择(DFS)</p> <p>支持20M、40M和80M模式下的ShortGI</p> <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</p> <p>支持WLAN信道管理和信道速率调整</p> <p>支持信道自动扫描功能，自动规避干扰</p> <p>支持AP中每个SSID可独立配置隐藏功能，支持中文SSID</p> <p>支持SST（signal sustain technology）</p> <p>支持U-APSD节电模式</p> <p>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</p> <p>Fit AP工作模式下支持AP自动上线功能</p> <p>Fit AP工作模式下支持WDS</p> <p>Fit AP工作模式下支持Mesh，支持Mesh双MPP组网</p> <p>Fit AP工作模式下支持Hotspot2.0</p> <p>Fit AP工作模式下支持802.11k、802.11v协议的智能漫游</p>
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>上行以太网口支持VLAN trunk功能</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>

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
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，包括非法AP和STA检测、攻击检测、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
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Dying Gasp
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 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 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 AS/NZS CIPSR22 EN 55022 EN 55024 CISPR 22 CISPR 24 IEC61000-4-6 IEC61000-4-2

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
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 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

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

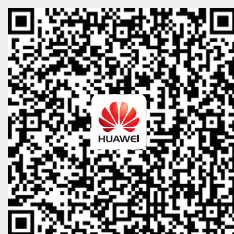
要了解关于华为 WLAN 更多信息，请联系当地客户代表处或者访问：<http://e.huawei.com>



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