



华为
AP8082DN & AP8182DN
接入点
详版彩页



产品概述

AP8082DN&AP8182DN是华为最新一代802.11ac Wave 2室外型双频无线接入点设备，支持 4×4 MU-MIMO和4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，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。



AP8082DN



AP8182DN

- 支持802.11ac wave 2标准，MU-MIMO（4SU-4MU），2.4GHz和5GHz双射频同时提供业务，2.4G频段最大速率可达800Mbps，5G频段最大速率可达到1.73Gbps，整机速率可达2.53Gbps；
- AP8182DN支持2.4G射频切换为5G射频，双5G射频同时工作，整机速率可达3.46Gbps；
- 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，以太网接口6KA/6KV增强防雷设计，IP68防水防尘等级，充分满足工业级使用要求；
- 支持FIT/FAT工作模式；且支持云管理，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

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。

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。

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、MIMO等技术使得5G 频段速率可达1.73Gbps。

双 5G 射频技术

AP8182DN 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 3.46Gbps，使并发率提高 20% 以上。

POE out 供电

支持 PoE out，扩展摄像头和 RFID、Zigbee 等物联网协议。

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 IP68 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：

• SmartRadio 空口优化

- 智能漫游负载均衡技术：利用智能漫游负载均衡算法，在用户漫游后对组网内 AP 进行负载均衡检测，调整各个 AP 的用户负载，提升网络稳定性。
- 智能频段动态调整技术：利用 DFA 算法（Dynamic Frequency Assignment）自动检测邻频和同频的信号干扰，识别 2.4G 兀余射频，通过 AP 间的自动协商，自动切换（双 5G 款型）或关闭冗余射频，降低 2.4G 同频干扰，增加系统容量。
- 智能冲突优化技术：利用动态 EDCA 和 Airtime 调度算法，对每个用户的无线信道占用时间和业务优先级进行调度，确保每个用户业务有序调度且相对公平的占用无线信道，提升业务处理效率和用户体验。

• 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。

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-PPSK、WPA/WPA2-802.1X、WAPI多种认证/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解析。

- **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 (直径×高) 165mm (直径) ×387mm (高)
	重量 3. 9kg
	接口 10/100/1000M自适应以太网接口 (RJ45×1) 100M/1000M/2.5G/5G自适应以太网接口 (RJ45×1) 管理Console口 (RJ45×1) SFP光口 说明: 光口支持单纤双向光模块。
	蓝牙 BLE4.1
	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 PoE供电: 满足802.3at/bt以太网供电标准; 仅2.5G/5G口支持PoE输入
	PoE输出 802.3bt: GE口支持PoE out: 15.4W
	最大功耗 802.3bt供电: 45W (不包含PoE_OUT接口输出功耗) 802.3at供电: 25.5W (PoE_OUT功能和GE/POE_OUT口不可用, 网口5GE模式和SFP不可同时使用) 说明: 实际最大功耗遵照不同国家和地区法规而有所不同。 802.3at供电标准下, 射频功率降低, 2.4G射频工作在2x4模式。
环境参数	工作温度 -40°C ~+65°C
	存储温度 -40°C ~+85°C
	工作湿度 0%~100% (非凝结)
	防尘防水等级 IP68
	抗风能力 最大149mph
	海拔 -60m~5000m
	工作气压 53kPa~106kPa
射频参数	天线类型 AP8082DN: 内置定向天线(水平波瓣角60°, 垂直波瓣角30°) AP8182DN: 室外型外接天线(可选配美化罩隐藏天线, 实现全向天线内置)
	天线增益 AP8082DN: 2.4G: 7dBi 5G: 7dBi
	每射频最大SSID数量 ≤ 16
	最大用户数 ≤ 512 说明: 使用环境不同实际用户数存在差异。

项目	描述
射频参数	最大发射功率 AP8082DN: 2.4G: 29dBm (组合功率) 5G: 28dBm (组合功率) AP8182DN: 2.4G: 28dBm (组合功率) 5G: 27dBm (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
	2.4 GHz 802.11b : -102 dBm @ 1 Mbit/s; -94dBm@ 11 Mbit/s
	2.4 GHz 802.11g: -95dBm @ 6 Mbit/s; -75dBm @ 54 Mbit/s
	2.4 GHz 802.11n (HT20): -94 dBm @ MCS0; -74dBm @ MCS31
	2.4 GHz 802.11n(HT40): -92 dBm @ MCS0; -72 dBm @ MCS31
	5 GHz 802.11a : -97 dBm @ 6 Mbit/s; -77dBm @ 54 Mbit/s
	5 GHz 802.11n (HT20): -97 dBm @ MCS0; -75 dBm @ MCS31
	5 GHz 802.11n (HT40): -94 dBm @ MCS0; -68dBm @ MCS31
	5 GHz 802.11ac (VHT20): -97 dBm @ MCS0NSS1; -72 dBm @ MCS8NSS4
射频参数	5 GHz 802.11ac (VHT40): -94 dBm @ MCS0NSS1; -68 dBm @ MCS9NSS4
	5 GHz 802.11ac (VHT80): -91 dBm @ MCS0NSS1; -65 dBm @ MCS9NSS4
	5 GHz 802.11ac (VHT160): -88 dBm @ MCS0NSS1; -64 dBm @ MCS9NSS2
	2.4 GHz 802.11b : -102 dBm @ 1 Mbit/s; -90dBm@ 11 Mbit/s
	2.4 GHz 802.11g: -93dBm @ 6 Mbit/s; -74dBm @ 54 Mbit/s
	2.4 GHz 802.11n (HT20): -94 dBm @ MCS0; -72dBm @ MCS31
	2.4 GHz 802.11n(HT40): -91 dBm @ MCS0; -69 dBm @ MCS31
	5 GHz 802.11a : -96 dBm @ 6 Mbit/s; -76dBm @ 54 Mbit/s
	5 GHz 802.11n (HT20): -96 dBm @ MCS0; -74 dBm @ MCS31
	5 GHz 802.11n (HT40): -93 dBm @ MCS0; -73 dBm @ MCS31
射频参数	5 GHz 802.11ac (VHT20): -95 dBm @ MCS0NSS1; -71 dBm @ MCS8NSS4
	5 GHz 802.11ac (VHT40): -93 dBm @ MCS0NSS1; -67 dBm @ MCS9NSS4
	5 GHz 802.11ac (VHT80): -90 dBm @ MCS0NSS1; -64 dBm @ MCS9NSS4
	5 GHz 802.11ac (VHT160): -86 dBm @ MCS0NSS1; -58 dBm @ MCS9NSS2

软件规格

FAT AP和 FIT AP工作模式

项目	描述
WLAN特性	<p>兼容IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ac Wave 2标准</p> <p>整机双频八条流，AP8082DN最高速率达2.53 Gbit/s，AP8182DN支持双5G，最高速率达3.46 Gbit/s</p> <p>支持最大合并比（MRC）</p> <p>支持空时分组码（STBC）</p> <p>支持循环延时/循环移位分集（CDD/CSD）</p> <p>支持波束成形（Beamforming）</p> <p>支持MU-MIMO</p> <p>支持低密度奇偶校验（LDPC）</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(Tx/Rx)</p> <p>支持20M、40M、80M、160M和80+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工作模式下支持扩展服务集ESS</p> <p>FIT AP工作模式下支持WDS</p> <p>FIT AP工作模式下支持Mesh</p> <p>支持多用户CAC</p> <p>支持Hotspot2.0</p> <p>支持802.11k、802.11v协议的智能漫游</p> <p>支持802.11r协议的快速漫游（≤50ms）</p> <p>支持广域逃生，本地转发模式下，AP与AC连接中断后，原有用户在线、新用户正常接入，业务不中断</p>

项目	描述
网络特性	<p>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 支持用户访问控制（ACL） 支持LLDP链路发现 FIT AP工作模式下支持直接转发模式下的CAPWAP中断业务保持 FIT AP工作模式下支持AC统一认证 FIT AP工作模式下支持AC双链路备份 FAT AP工作模式下支持NAT FIT AP工作模式下支持IPv6 支持Soft GRE 支持IPv6 SAVI 支持IPv4/IPv6 ACL</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 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 Fit AP工作模式下支持智能应用控制SAC（Smart Application Control） 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</p>

项目	描述
安全特性	<p>支持Open system认证方式</p> <p>支持WEP认证/加密方式，加密字长支持64位，128位和152位</p> <p>支持WPA/WPA2-PSK认证/加密方式（WPA/WPA2个人版）</p> <p>支持WPA/WPA2-802.1X认证/加密方式（WPA/WPA2企业版）</p> <p>支持WPA-WPA2混合认证</p> <p>FIT AP工作模式下支持WPA/WPA2-PPSK认证/加密方式</p> <p>支持802.1X认证、MAC地址认证、Portal认证等</p> <p>支持DHCP Snooping</p> <p>支持DAI（Dynamic ARP Inspection）</p> <p>支持IPSG（IP Source Guard）</p> <p>支持802.11w协议，对管理帧进行加密</p>
维护特性	<p>FIT AP工作模式下支持通过AC对AP进行的集中管理和维护</p> <p>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</p> <p>FIT AP工作模式下支持WDS零配置部署</p> <p>FIT AP工作模式下支持Mesh零配置部署</p> <p>FIT AP工作模式下支持批量自动升级</p> <p>支持Telnet</p> <p>支持STelnet，使用SSH v2安全协议</p> <p>支持SFTP，使用SSH v2安全协议</p> <p>支持串口本地管理方式</p> <p>FAT AP工作模式下支持Web网管管理AP，可通过HTTP或HTTPS登录</p> <p>支持网管实时监控用户配置信息和快速故障定位</p> <p>FAT AP工作模式下支持SNMP v1/v2/v3</p> <p>支持系统状态告警</p> <p>FAT AP工作模式下支持NTP</p>
BYOD	<p>说明：仅FIT AP工作模式下支持BYOD。</p> <p>支持基于MAC OUI识别设备类型</p> <p>支持基于HTTP UA（User Agent）信息识别设备类型</p> <p>支持基于DHCP Option信息识别设备类型</p> <p>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</p>
定位服务	<p>说明：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>

项目	描述
频谱分析	<p>说明：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>

云管理工作模式

项目	描述
WLAN特性	<p>兼容 IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ac wave 2 标准</p> <p>整机双频八条流，AP8082DN 最高速率达 2.53 Gbit/s，AP8182DN 支持双 5G，最高速率达 3.46 Gbit/s</p> <p>支持最大合并比（MRC）</p> <p>支持空时分组码（STBC）</p> <p>支持波束成形（Beamforming）</p> <p>支持低密度奇偶校验（LDPC）</p> <p>支持最大似然解码（MLD）</p> <p>支持帧聚合：A-MPDU(Tx/Rx), A-MSDU(Tx/Rx)</p> <p>支持 802.11 动态频率选择(DFS)</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 WLAN 信道管理和信道速率调整</p> <p>说明：具体管理信道请参考《国家码&信道顺从表》。</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</p> <p>支持 SST (signal sustain technology)</p> <p>支持 U-APSD 节电模式</p> <p>支持 AP 自动上线功能</p>
网络特性	<p>符合 IEEE 802.3ab 标准</p> <p>支持速率和双工模式的自协商，自动 MDI/MDI-X</p> <p>兼容 IEEE 802.1q</p> <p>支持根据用户接入的 SSID 划分 VLAN</p> <p>支持 DHCP Client，通过 DHCP 方式获取 IP 地址</p> <p>支持同一 VLAN 中不同的无线终端之间的访问隔离</p> <p>支持用户访问控制（ACL）</p> <p>支持云管理平台统一认证</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>

项目	描述
QoS特性	<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，加密字长支持64位，128位和152位</p> <p>支持WPA2-PSK认证/加密方式（WPA2个人版）</p> <p>支持WPA2-802.1X认证/加密方式（WPA2企业版）</p> <p>支持WPA-WPA2混合认证</p> <p>支持WPA/WPA2-PPSK认证/加密方式</p> <p>支持802.1X认证、MAC地址认证、Portal认证等</p> <p>支持DHCP Snooping</p> <p>支持DAI（Dynamic ARP Inspection）</p> <p>支持IPSG（IP Source Guard）</p>
维护特性	<p>支持通过云管理平台对AP进行的集中管理和维护</p> <p>支持AP自动上线功能，并自动加载配置，可即插即用</p> <p>支持批量升级</p> <p>支持Telnet</p> <p>支持STelnet，使用SSH v2安全协议</p> <p>支持SFTP，使用SSH v2安全协议</p> <p>支持串口本地管理方式</p> <p>支持Web网管，可通过HTTP或HTTPS登录</p> <p>支持网管实时监控用户配置信息和快速故障定位</p> <p>支持系统状态告警</p> <p>支持NTP</p>

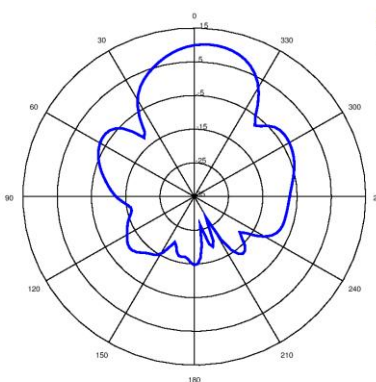
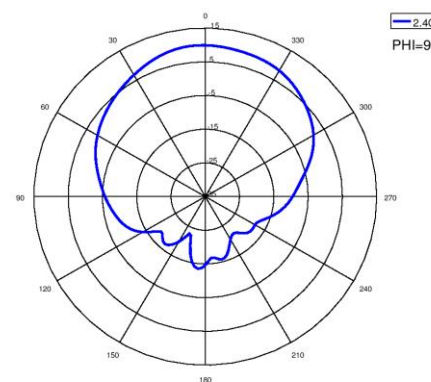
遵从标准

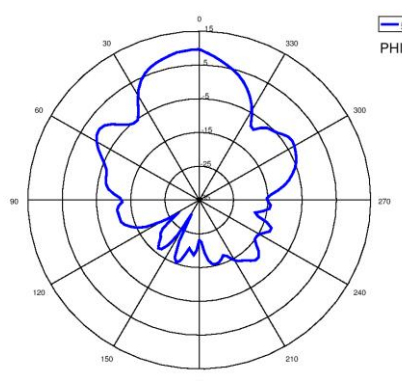
项目	描述			
安规标准	CAN/CSA 22.2 No.60950-1 IEC 60950-22 GB 4943.1	CAN/CSA 22.2 No.60950-22 EN 60950-1 EN 60950-22	IEC 60950-1 EN 60950-22	
无线电标准	ETSI EN 300 328 FCC Part 15C: 15.407	ETSI EN 301 893 RSS-210	FCC Part 15C: 15.247 AS/NZS 4268	
电磁兼容标准	ETSI EN 301 489-1 GB 9254 EN 55024 IEC61000-4-2	ETSI EN 301 489-17 GB 17625.1 CISPR 22	ETSI EN 60601-1-2 FCC Part 15 AS/NZS CISPR22 CISPR 24	ICES-003 EN 55022 IEC61000-4-6

遵从标准

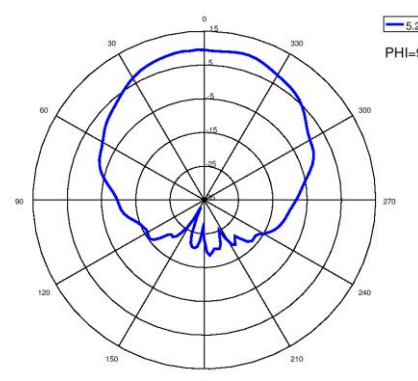
项目	描述		
IEEE 标准	IEEE 802.11a/b/g IEEE 802.11h IEEE 802.11k IEEE 802.11w	IEEE 802.11n IEEE 802.11d IEEE 802.11u IEEE 802.11r	IEEE 802.11ac IEEE 802.11e IEEE 802.11v
安全标准	802.11i, Wi-Fi Protected Access 2(WPA2), WPA 802.1X Advanced Encryption Standards(AES), Temporal Key Integrity Protocol(TKIP) EAP Type(s)		
环境标准	ETSI 300 019-2-1 IEC 60068-2-52 ETSI 300 019-1-4	ETSI 300 019-2-2 ETSI 300 019-1-1	ETSI 300 019-2-4 ETSI 300 019-1-2
电磁场辐射标准	CENELEC EN 62311 RSS-102	CENELEC EN 50385 FCC Part1&2	OET65 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		

AP8082DN 天线方向性图

2.4G ($\text{PHI}=0$)2.4G ($\text{PHI}=90$)



5G (PHI=0)



5G (PHI=90)

服务与支持

华为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。

未经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

商标声明



HUAWEI 和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

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