



AP7030DN-AC 无线局域网接入点

产品描述

文档版本 01

发布日期 2012-11-30

版权所有 © 华为技术有限公司 2012。保留一切权利。

非经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本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。

本档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

注意

您购买的产品、服务或特性等应受华为公司商业合同和条款的约束，本档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定，华为公司对本档内容不做任何明示或默示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因，本档内容会不定期进行更新。除非另有约定，本档仅作为使用指导，本档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

华为技术有限公司

地址： 深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼 邮编： 518129

网址： <http://www.huawei.com>

客户服务邮箱： support@huawei.com

客户服务电话： 4008302118

目录

1 产品定位和特点.....	1
2 产品结构.....	4
3 功能特性.....	6
4 技术规范.....	8

1 产品定位和特点

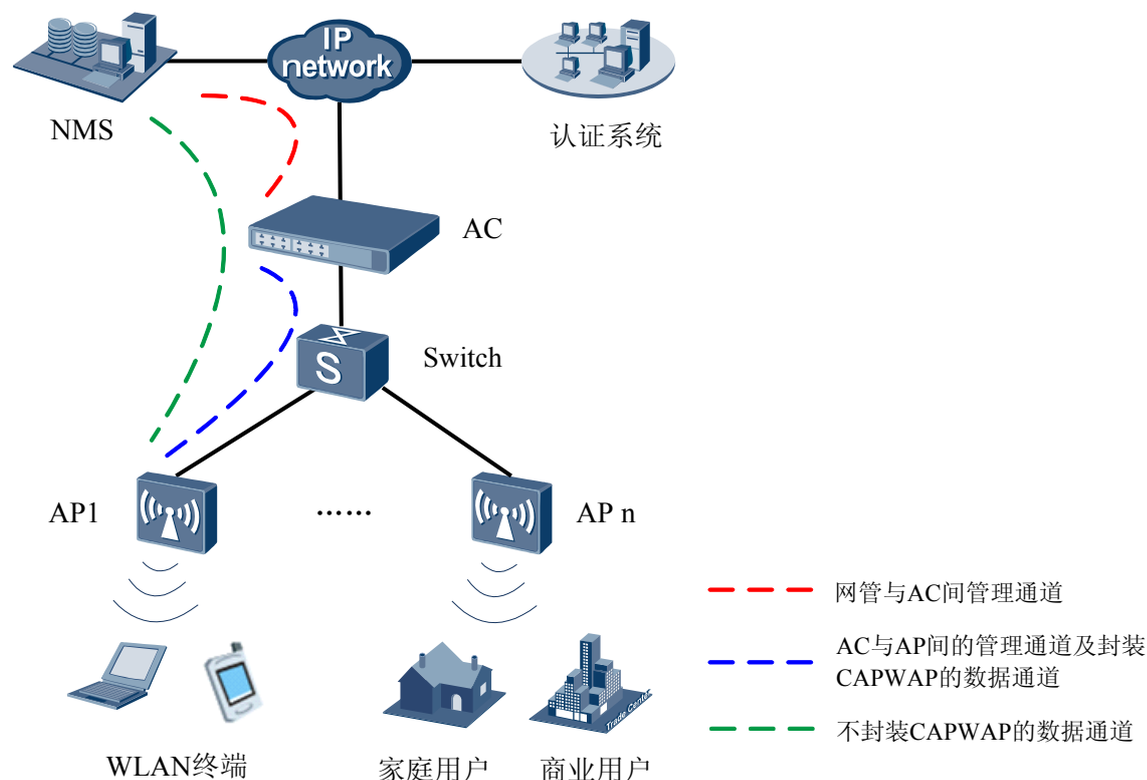
产品定位

AP7030DN-AC 是室内型双频无线 AP (Access Point)，做工美观大方，支持 3*3MIMO，支持 2.4GHz 和 5GHz 频率，遵循 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，支持 Fit 模式的 WLAN (Wireless Local Area Network) 接入点设备。AP7030DN-AC 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，满足室内放装型网络部署要求。

AP7030DN-AC 适用于企业级多业务场景，应用场所如教育、政府办公、机场、车站以及零售业等大中型、用户密度高且对带宽要求较高的场景。

AP7030DN-AC 典型组网有接入点模式和网桥模式。

图 1-1 Fit AP 典型组网图(接入点模式)



在上述组网中，AP7030DN-AC 作为 Fit AP 只承载桥接转发功能，用户接入、AP 上线、认证、路由、AP 管理、安全协议、QoS 等功能需要同 AC 配合完成。

图 1-2 Fit AP WDS 典型组网图（网桥模式-点对点）

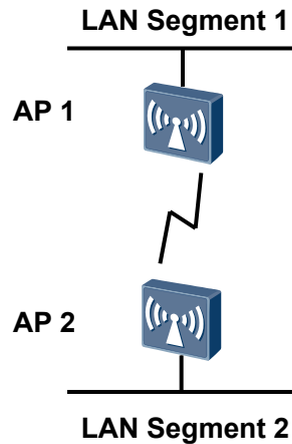
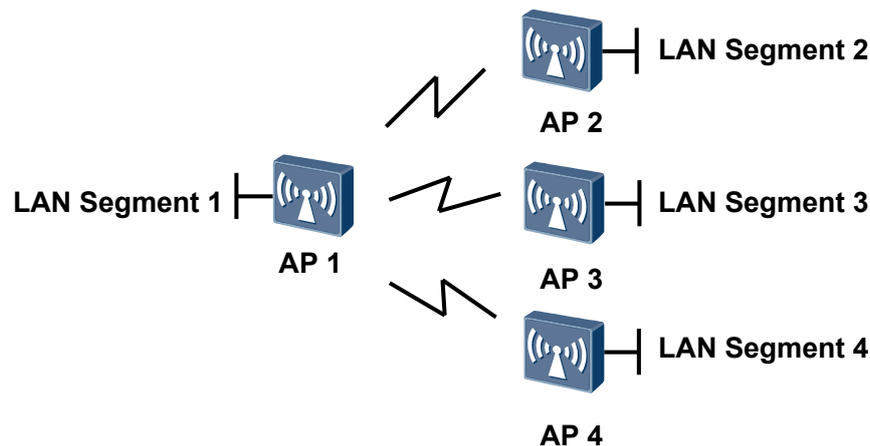


图 1-3 Fit AP WDS 典型组网图（网桥模式-点对多点）



在上述组网中，AP7030DN-AC 通过无线链路连接两个或者多个独立的有线局域网或者无线局域网，组建一个互通的网络实现数据访问。WDS 模式下 AP7030DN-AC 可支持点对点、点对多点的组网方式。通过 5G 和 2.4G 双射频，AP 可实现无线桥接及接入等业务应用。

产品特点

AP7030DN-AC 在 WLAN 即无线局域网中有以下优势。

产品特点	描述
高速可靠的无线接入服务	<ul style="list-style-type: none"> ● 兼容 IEEE 802.11a/b/g/n/ac 标准 ● 支持 3*3 MIMO 每射频最高速率达 1.3Gbps ● 支持 80MHz 带宽 ● 支持 256QAM 信号调制 ● 支持 WMM 协议，支持空口和有线的优先级映射 ● 支持有线链路的完整性检测 ● 支持负载均衡 ● 支持用户漫游切换，业务不中断 ● 支持 AC 双链路备份 ● 支持 11ac 波束赋形（beamforming） ● 采用最新一代 802.11ac 芯片技术，性能更高，覆盖能力更强
完善的用户接入控制能力	<ul style="list-style-type: none"> ● 支持基于用户的访问控制（ACL）。可根据用户组策略，基于用户实施访问控制 ● 支持单个用户的精细带宽管理 ● 支持用户隔离策略 ● 支持 AC 统一认证
高等级的网络安全性	<p>AP7030DN-AC 支持多种认证和加密方式</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 支持 WEP（Wired Equivalent Privacy）即有线等效认证/加密方式 ● 支持 WPA（WiFi protected access）/WPA2 即 Wi-Fi 安全访问协议认证/加密方式 ● 支持 WAPI（WLAN authentication and privacy infrastructure，无线局域网鉴别和保密基础结构认证/加密方式，是中国的无线局域网国家标准体系） ● 支持 802.1x 认证/加密方式 ● 支持非法 AP 检测
灵活的组网和环境适应能力	<ul style="list-style-type: none"> ● 灵活的组网能力，满足接入、桥接（WDS）等多种组网应用场景 ● 强大的环境适应能力，自动选择传输速率、信道和发射功率，自适应射频环境，实时回避干扰 ● 自适应带宽管理，自动根据用户数量、环境等因素调整用户带宽分配，改善用户体验
简单的设备管理和维护	<ul style="list-style-type: none"> ● AP 上线自动发现 AC，自动加载配置，即插即用 ● 支持批量自动升级 ● 网管系统实时监控，实现远程配置和快速故障定位 ● 支持 LLDP 链路自动发现，快速获取网络拓扑

2 产品结构

外观

示意图与实际产品可能有差别，但不影响设备功能，请放心使用。

AP7030DN-AC 产品外观如图 2-1 所示。

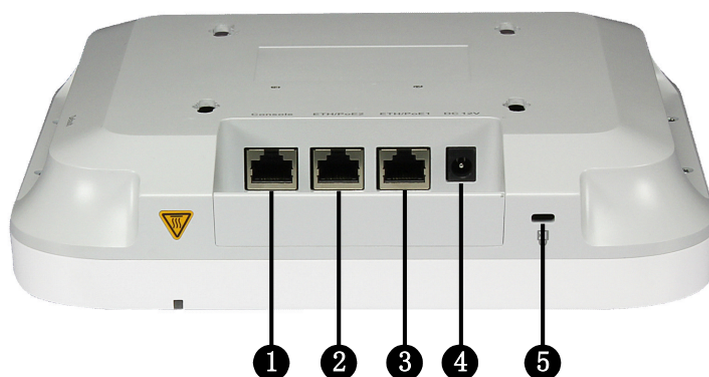
图 2-1 AP7030DN-AC 外观图



端口

AP7030DN-AC 的端口如下图。

图 2-2 AP7030DN-AC 端口图



如图 2-2 所示，各端口具体作用与功能如下：

1. Console 口。
2. ETH/PoE2: 10/100/1000M, 用于有线以太网连接,并且支持 PoE+功能, 用于连接 PoE 交换机或 PoE 电源, 给 AP 供电。
3. ETH/PoE1: 10/100/1000M, 用于有线以太网连接,并且支持 PoE+功能, 用于连接 PoE 交换机或 PoE 电源, 给 AP 供电。
4. 电源输入接口: 12V DC。
5. Lock 设备锁接口: 用于保证 AP7030DN-AC 的防盗安全。

LED 指示灯

信息类型	颜色	频率	表达含义
上电缺省状态	黄色	常亮	刚刚上电, 软件未启动, 黄灯常亮。
软件启动过程状态	黄色	闪烁 (0.5Hz)	软件启动过程中, 直到软件加载完成。
运行	绿色	闪烁 (0.5Hz)	表明系统处于正常运行状态, 系统正常运行, 以太网连接正常, 有无线用户关联。
		常亮	系统正常运行, 以太网连接正常, 无用户关联, 系统处于低功耗状态 (无数据流量, 以太网处于 EEE 节能模式下)。
告警	黄色	快闪 (4Hz)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 处于升级过程中。 2. CAPWAP 链路断链。 3. 系统正常启动, 但没有建立 CAPWAP 链路。
出错	红色	常亮	表明单板有影响业务且无法自行恢复的故障, 需人工干预。

3 功能特性

AP7030DN-AC 支持的功能特性如下表所示：

表 3-1 功能特性

功能特性	功能描述
WLAN 特性	<ul style="list-style-type: none">● 支持 IEEE 802.11a/b/g/n/ac 标准，每射频最高速率达 1.3Gbps。● 支持最大合并比（MRC）。● 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。● 支持 256QAM 调制。● 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 FrameBurst 功能，提升峰值吞吐量。● 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 自动发现 AC。

功能特性	功能描述
网络特性	<ul style="list-style-type: none"> ● 符合 IEEE 802.3u 标准。 ● 支持速率和双工模式的自协商，自动 MDI/MDI-X。 ● 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 (1-4093)，每射频可设置 16 个 VAP。 ● 支持 AP 上联口管理通道以 tag 和 untag 两种模式组网。 ● 支持 DHCP Client，通过 DHCP 方式获取 IP 地址。 ● 支持 AP 以 PPPoE 方式拨号上线。 ● 支持用户数据的集中转发和本地转发两种方式。 ● 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。 ● 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。
QoS 特性	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。
安全特性	<ul style="list-style-type: none"> ● 支持 OPEN-SYS 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 WAPI 认证/加密方式。
维护特性	<ul style="list-style-type: none"> ● 支持通过 AC 对 AP 进行的集中管理和维护。 ● AP 上线自动发现 AC，自动加载配置，即插即用。 ● 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。

4 技术规范

基本参数

表 4-1 AP7030DN-AC 基本参数

项目		描述
物理参数	尺寸（长×宽×高）	220mm×220mm×53mm
	重量	1.3 kg
	系统内存	<ul style="list-style-type: none"> ● 256 MB DRAM ● 32 MB Flash
电源参数	电源输入	<ul style="list-style-type: none"> ● DC 12V±10% ● POE 供电：-48V DC ● 满足 802.3at 以太网供电标准
	最大功耗	19W 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）
	防水等级	IP31
	海拔	-60m～4000m

无线参数

表 4-2 AP7030DN-AC 无线参数

项目	描述				
天线类型	内置天线				
天线增益	2.4G: 4dBi 5G: 5dBi				
可同时在线的用户数量	128				
最大发射功率	17dBm ● 支持 1dB 步长调整, 可调范围为满功率向下 15dB。 说明 实际发射功率遵照不同国家和地区法规而有所不同。				
非重叠频道最大数量	2.4 GHz		5 GHz		
	802.11b/g ● 20MHz: 3 802.11n ● 20MHz: 3 ● 40MHz: 1		802.11a ● 20MHz: 24 802.11n ● 20MHz: 24 ● 40MHz: 11 802.11ac ● 20MHz: 24 ● 40MHz: 11 ● 80MHz: 3		
	说明 不同国家支持的非重叠信道的数量也不相同。				
支持的信道速率	802.11b: 1、2、5.5 和 11Mb/s				
	802.11g: 6、9、12、18、24、36、48 和 54Mb/s				
	802.11n 数据速率				
	MCS ¹ 指数	GI ² =800ns		GI=400ns	
		20MHz 速率 (Mb/s)	40MHz 速率 (Mb/s)	20 MHz 速率 (Mb/s)	40MHz 速率 (Mb/s)
	0	6.5	13.5	7.2	15
	1	13	27	14.4	30
	2	19.5	40.5	21.72	45
	3	26	54	28.9	60
4	39	81	43.3	90	

项目	描述				
	5	52	108	57.8	120
	6	58.5	121.5	65	135
	7	65	135	72.2	150
	8	13	27	14.4	30
	9	26	54	28.9	60
	10	39	81	43.3	90
	11	52	108	57.8	120
	12	78	162	86.7	180
	13	104	216	115.6	240
	14	117	243	130	270
	15	130	270	144.4	300
	16	19.5	40.5	21.7	45
	17	39	81	43.3	90
	18	58.5	121.5	65	135
	19	78	162	86.7	180
	20	117	243	130	270
	21	156	324	173.3	360
	22	175.52	364.5	195	405
	23	195	405	216.7	450
	802.11ac 数据速率				
	MCS 指数	NSS ³	GI=800ns		
			20MHz 速率 (Mb/s)	40MHz 速率 (Mb/s)	80MHz 速率 (Mb/s)
	0	1	6.5	13.5	29.3
	1	1	13	27	58.5
	2	1	19.5	40	87.8
	3	1	26	54	117.0
	4	1	39	81	175.5
	5	1	52	108	234
	6	1	58.5	121.5	263

项目	描述				
	7	1	65	135	292.5
	8	1	78	162	351
	9	1	-	180	390
	0	2	13	27	58.5
	1	2	26	54	117
	2	2	39	81	175.5
	3	2	52	108	234
	4	2	78	162	351
	5	2	104	216	468
	6	2	117	243	526
	7	2	130	270	585
	8	2	156	324	702
	9	2	-	360	780
	0	3	19.5	40.5	87.8
	1	3	39	81	175.5
	2	3	58.5	121.5	263.3
	3	3	78	162	351
	4	3	117	243	526.5
	5	3	156	324	702
	6	3	175.5	364.5	789.8
	7	3	195	405	877.5
	8	3	234	486	1053
	9	3	260	540	1170
	MCS 指数	NSS	GI=400ns		
			20MHz 速率 (Mb/s)	40MHz 速率 (Mb/s)	80MHz 速率 (Mb/s)
	0	1	7.2	15	32.5
	1	1	14.4	30	65
	2	1	21.7	45	97.5
	3	1	28.9	60	130

项目	描述				
	4	1	43.3	90	195
	5	1	57.8	120	260
	6	1	65	135	292.5
	7	1	72.2	150	325
	8	1	86.7	180	390
	9	1	-	200	433.3
	0	2	14.4	30	65
	1	2	28.9	60	130
	2	2	43.3	90	195
	3	2	57.8	120	260
	4	2	96.7	180	390
	5	2	115.6	240	520
	6	2	130	270	585
	7	2	144.4	300	65
	8	2	173.3	360	780
	9	2	-	400	866.7
	0	3	21.7	45	97.5
	1	3	43.3	90	195
	2	3	65	135	292.5
	3	3	86.7	180	390
	4	3	130	270	585
	5	3	173.3	360	780
	6	3	195	405	877.5
	7	3	216.7	450	975
	8	3	260	540	1170
	9	3	288.9	600	1300
	说明 ¹ MCS ¹ 指数: 调制和编码方案 (MCS) 指数, 确定空间流的数量、调制、编码率以及数据速率值。 ² GI ² :符号之间的保护间隔 (GI), 帮助接收器克服多路径延迟的影响。 NSS ³ : 空间中空间流的数量。				

项目	描述				
接收灵敏度	2.4 GHz 802.11b (CCK) <ul style="list-style-type: none"> ● -96 dBm @ 1 Mb/s ● -91 dBm @ 2 Mb/s ● -91 dBm @ 5.5 Mb/s ● -88 dBm @ 11 Mb/s 	2.4 GHz 802.11g (non-HT20) <ul style="list-style-type: none"> ● -91 dBm @ 6 Mb/s ● -90 dBm @ 9 Mb/s ● -89 dBm @ 12 Mb/s ● -86 dBm @ 18 Mb/s ● -83 dBm @ 24 Mb/s ● -80 dBm @ 36 Mb/s ● -76 dBm @ 48 Mb/s ● -74 dBm @ 54 Mb/s 	2.4 GHz 802.11n (HT20) <ul style="list-style-type: none"> ● -91 dBm @ MCS0/8/16 ● -88 dBm @ MCS1/9/17 ● -86 dBm @ MCS2/10/18 ● -81 dBm @ MCS3/11/19 ● -78 dBm @ MCS4/12/20 ● -74 dBm @ MCS5/13/21 ● -72 dBm @ MCS6/14/22 ● -71 dBm @ MCS7/15/23 	2.4 GHz 802.11n (HT40) <ul style="list-style-type: none"> ● -86 dBm @ MCS0/8/16 ● -86 dBm @ MCS1/9/17 ● -84 dBm @ MCS2/10/18 ● -80 dBm @ MCS3/11/19 ● -77 dBm @ MCS4/12/20 ● -72 dBm @ MCS5/13/21 ● -70 dBm @ MCS6/14/22 ● -68 dBm @ MCS7/15/23 	5 GHz 802.11a (non-HT20) <ul style="list-style-type: none"> ● -89 dBm @ 6 Mb/s ● -88 dBm @ 9 Mb/s ● -86 dBm @ 12 Mb/s ● -83 dBm @ 18 Mb/s ● -80 dBm @ 24 Mb/s ● -77 dBm @ 36 Mb/s ● -73 dBm @ 48 Mb/s ● -71 dBm @ 54 Mb/s

项目	描述				
	5 GHz 802.11n (HT20)	5 GHz 802.11n (HT40)	5 GHz 802.11ac (VHT20)	5 GHz 802.11ac (VHT40)	5 GHz 802.11ac (VHT80)
	<ul style="list-style-type: none"> ● -90 dBm @ MCS0/8/16 ● -85 dBm @ MCS1/9/17 ● -84 dBm @ MCS2/10/18 ● -78 dBm @ MCS3/11/19 ● -75 dBm @ MCS4/12/20 ● -71 dBm @ MCS5/13/21 ● -70 dBm @ MCS6/14/22 ● -68 dBm @ MCS7/15/23 	<ul style="list-style-type: none"> ● -85 dBm @ MCS0/8/16 ● -82 dBm @ MCS1/9/17 ● -79 dBm @ MCS2/10/18 ● -75 dBm @ MCS3/11/19 ● -72 dBm @ MCS4/12/20 ● -68 dBm @ MCS5/13/21 ● -66 dBm @ MCS6/14/22 ● -64 dBm @ MCS7/15/23 	<ul style="list-style-type: none"> ● -90 dBm @ MCS0&NSS1 ● -87 dBm @ MCS1&NSS1 ● -85 dBm @ MCS2&NSS1 ● -82 dBm @ MCS3&NSS1 ● -78 dBm @ MCS4&NSS1 ● -74 dBm @ MCS5&NSS1 ● -73 dBm @ MCS6&NSS1 ● -72 dBm @ MCS7&NSS1 ● -67 dBm @ MCS8&NSS1 ● -65 dBm @ MCS9&NSS1 	<ul style="list-style-type: none"> ● -87 dBm @ MCS0&NSS1 ● -84 dBm @ MCS1&NSS1 ● -82 dBm @ MCS2&NSS1 ● -79 dBm @ MCS3&NSS1 ● -75 dBm @ MCS4&NSS1 ● -71 dBm @ MCS5&NSS1 ● -70 dBm @ MCS6&NSS1 ● -69 dBm @ MCS7&NSS1 ● -64 dBm @ MCS8&NSS1 ● -62 dBm @ MCS9&NSS1 	<ul style="list-style-type: none"> ● -84 dBm @ MCS0&NSS1 ● -81 dBm @ MCS1&NSS1 ● -79 dBm @ MCS2&NSS1 ● -76 dBm @ MCS3&NSS1 ● -72 dBm @ MCS4&NSS1 ● -68 dBm @ MCS5&NSS1 ● -67 dBm @ MCS6&NSS1 ● -66 dBm @ MCS7&NSS1 ● -61 dBm @ MCS8&NSS1 ● -59 dBm @ MCS9&NSS1

相关认证

- 无线电准入认证，满足中国无委会发送频谱和发送功率认证。
- RoHS 认证。
- 满足欧洲 CE 认证。
- 满足 IEEE 标准。
- 通过 WiFi 联盟认证。



说明

具体认证结果和认证证书请参考相关文档。