

**AP6510DN-AGN 室外型双频 AP**  
**V200R001C00**  
**产品描述**

文档版本 01  
发布日期 2012-05-30

**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、复制本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

## 商标声明



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。

## 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，本文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，华为公司对本文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，本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定，本文档仅作为使用指导，本文档中的所有陈述、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](mailto: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.....	5
3 功能特性.....	8
4 技术规范.....	10

# 1 产品定位和特点

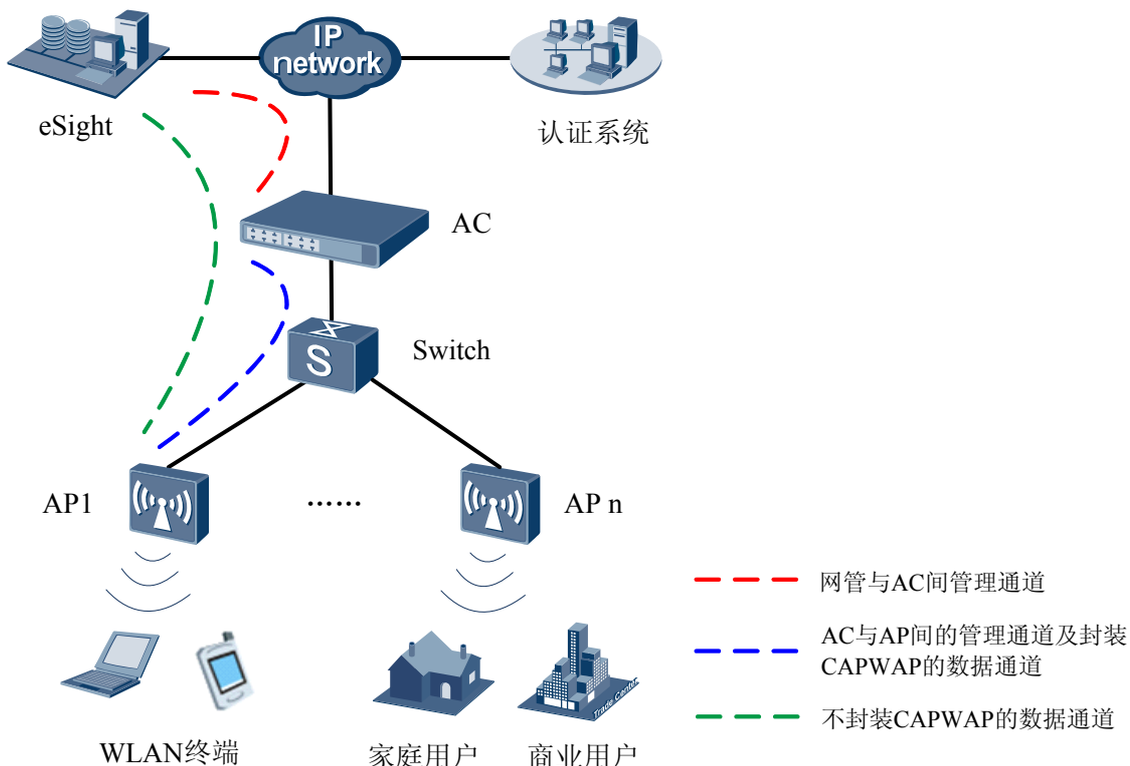
## 产品定位

AP6510DN 是标准室外型双频无线 AP (Access Point)，具有卓越的室外覆盖性能及超强的防护，支持 2.4GHz 和 5GHz 频率，支持无线网桥，遵循 IEEE 802.11a/b/g/n 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。AP6510DN 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，满足室外放装型网络部署要求。

对于布局简单的直型街道如商业步行街、无有线资源的商务楼等场景宜选用此类 AP 设备，该类型设备可在街道两头或街道中段边的楼顶、或商务楼对面的楼宇上安装，并配外置天线来实现对街道或商务楼的覆盖。

AP6510DN 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，AP6510DN 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 等功能都由 AC 承载完成。

图1-2 Fit AP WDS 典型组网图（网桥模式-点对点）

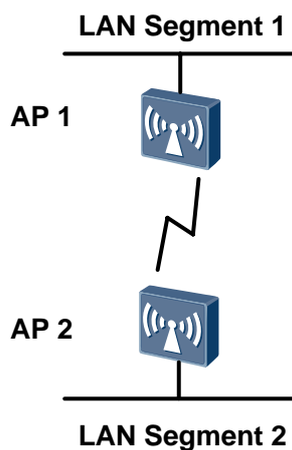
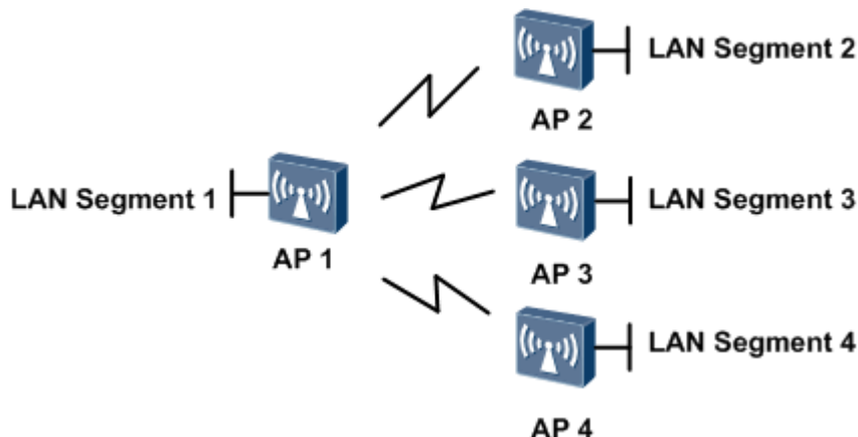


图1-3 Fit AP WDS 典型组网图（网桥模式-点对多点）



在上述组网中，AP6510DN 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 AP6510DN 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

AP6510DN 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"> <li>兼容 IEEE 802.11a/b/g/n 标准</li> <li>支持每射频最高速率达 300Mbps</li> <li>支持 WMM 协议，根据业务类型（语音、视频、数据）进行优先级调度；支持空口和有线的优先级映射，实现端到端 QOS</li> <li>支持有线链路的完整性检测</li> <li>支持负载均衡</li> <li>支持用户漫游切换，业务不中断</li> <li>支持 AC 热备份</li> <li>支持 beamforming 技术，性能更高</li> <li>采用最新一代 802.11n 芯片技术，性能提高 20%</li> <li>覆盖能力更强</li> <li>金属外壳及整体散热设计，高温性能及可靠性更有保证</li> </ul>
完善的用户接入控制能力	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>支持单个用户的精细带宽管理</li> <li>支持用户隔离策略</li> </ul>
高等级的网络安全	AP6510DN 支持多种认证和加密方式

产品特点	描述
<b>全性</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>支持 WEP (Wired Equivalent Privacy) 即有线等效认证/加密方式</li> <li>支持 WPA (WiFi protected access) /WPA2 即 Wi-Fi 安全访问协议认证/加密方式</li> <li>支持 WAPI (WLAN authentication and privacy infrastructure) 即无线局域网鉴别和保密基础结构认证/加密方式, 是我国的无线局域网国家标准体系</li> <li>支持 802.1x 认证/加密方式</li> <li>支持非法 AP 检测</li> </ul>
<b>灵活的组网和环境适应能力</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>灵活的组网能力, 满足接入、桥接 (WDS) 等多种组网应用场景</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>支持 MIMO 天线系统, 连接外置双频天线 (2.4GHz、5GHz), 天线方向可灵活调整</li> </ul>
<b>简单的设备管理和维护</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>AP 上线自动发现 AC, 自动加载配置, 即插即用</li> <li>支持批量自动升级</li> <li>网管系统实时监控, 实现远程配置和快速故障定位</li> <li>支持 LLDP 链路自动发现, 快速获取网络拓扑</li> </ul>
<b>高可靠性和防护等级</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>超强的硬件防护</li> <li>宽工作温度范围: -40°C ~ +60°C。-40°C 低温启动。</li> <li>采用高可靠器件及高可靠性设计方法, 充分满足工业级用要求</li> <li>IP66 防护等级</li> <li>内置 5KA 天馈防雷, 无需外接防雷器, 简化安装, 整体成本最低</li> <li>以太网接口 6KA/6KV 增强防雷设计</li> </ul>

# 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。

AP6510DN 产品外观如图 2-1 所示。

图2-1 AP6510DN 外观图



## 端口

如图 2-2、图 2-3、图 2-4、图 2-5 所示，AP6510DN 各端口具体作用与功能如下：

图2-2 AP6510DN 端口图



1. ETH/POE: 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。

图2-3 AP6510DN 端口图



2. 接地点: 当需要 AP 设备接地时, 可以将接地线插入到此接地点。

图2-4 AP6510DN 端口图



3. 2.4G 天线接口

图2-5 AP6510DN 端口图



4. 5G 天线接口

## LED 指示灯

信息类型	SYS LED	Link LED	WiFi LED	意义	
启动状态	绿灯常亮	灭	灭	在 UBOOT 中。	
	绿色闪烁	灭	灭	系统初始化正常，正常启动。	
	红色常亮	灭	灭	系统初始化失败，启动失败。	
	慢闪(0.5Hz)	灭	灭		系统正常，以太网未连通，射频或者所有 VAP 都 disable。
				绿色闪烁	系统正常，以太网未连通, wifi 灯收到 2.4G 空口包闪烁,包越多闪烁越快。
				黄色闪烁	系统正常，以太网未连通, wifi 灯收到 5G 空口包闪烁,包越多闪烁越快。
				黄绿色交替闪烁	系统正常，以太网未连通，2.4G 和 5G 同时有用户连通。
	慢闪(0.5Hz)	无数据传输绿灯常亮,有数据时根据数据量绿灯闪烁,数据量越大闪的越快.	灭		系统正常，以太网未连通，射频或者所有 VAP 都 disable。
				绿色闪烁	系统正常，以太网未连通, wifi 灯收到 2.4G 空口包闪烁,包越多闪烁越快。
				黄色闪烁	系统正常，以太网未连通, wifi 灯收到 5G 空口包闪烁,包越多闪烁越快。
黄绿色交替闪烁				系统正常，以太网未连通，2.4G 和 5G 同时有用户连通。	

# 3 功能特性

AP6510DN 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
<b>WLAN 特性</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>支持 IEEE 802.11a/b/g/n 标准，每射频最高速率达 300Mbps。</li><li>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。</li><li>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。</li><li>支持 WLAN 信道管理和信道速率调整。<ul style="list-style-type: none"><li>-802.11a 模式支持信道数：27 个，其中中国只支持 5 个。</li><li>-802.11b/g 模式支持信道数：13 个。</li><li>-802.11n 模式支持信道数：频率为 2.4G 时支持 13 个；频率为 5G 时支持 27 个，其中中国只支持 5 个。</li></ul></li><li>支持信道自动扫描功能，自动探测周边的 AP、使用的信道及干扰，结果上报 AC，触发信道调整。</li><li>支持 AP 中每个 SSID 可独立配置隐藏功能。</li><li>支持 SST (signal sustain technology)。</li><li>支持 STA 节电模式。</li><li>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。</li><li>AP 支持自动发现 AC。</li></ul>
<b>网络特性</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>符合 IEEE 802.3u 标准。</li><li>支持速率和双工模式的自协商，自动 MDI/MDI-X。</li><li>支持 1024 个单播 MAC 地址。</li><li>支持根据用户接入的 SSID 划分 VLAN。</li><li>上行以太网口支持 VLAN trunk 功能。</li></ul>

功能特性	功能描述
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 支持 VLAN ID (1-4093)，可设置 16 个 VAP。</li> <li>• 支持 AP 上联口管理通道以 tag 和 untag 两种模式组网。</li> <li>• 支持 DHCP Client，通过 DHCP 方式获取 IP 地址。</li> <li>• 支持 AP 以 PPPoE 方式拨号上线。</li> <li>• 支持用户数据的集中转发和本地转发两种方式。</li> <li>• 支持同一 VLAN 中不同的无线终端之间的访问隔离。</li> <li>• 支持用户访问控制（ACL）。</li> <li>• 支持 LLDP 链路发现。</li> </ul>
<b>QoS 特性</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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。</li> <li>• 支持按射频管理 WMM 参数。</li> <li>• 支持 WMM 节电模式。</li> <li>• 支持上行报文优先级映射和下行流量映射。</li> <li>• 支持队列映射和调度。</li> <li>• 支持基于每用户的带宽限制。</li> <li>• 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。</li> </ul>
<b>安全特性</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 支持 OPEN-SYS 认证方式。</li> <li>• 支持 WEP 认证/加密方式。</li> <li>• 支持 WPA/WPA2 认证/加密方式。</li> <li>• 支持 802.1X 认证/加密方式。</li> <li>• 支持 WAPI 认证/加密方式。</li> <li>• 支持对数据报文采用 SMS4 解密。</li> <li>• 支持链路完整性功能检测，当 AP 和 AC 间隧道中断后自动关闭无线信号发射。</li> </ul>
<b>维护特性</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 支持通过 AC 对 AP 进行的集中管理和维护。</li> <li>• AP 上线自动发现 AC，自动加载配置，即插即用。</li> <li>• 支持批量自动升级。</li> <li>• AP 支持 Telnet 调试方式。</li> <li>• 支持网管实时监控用户配置信息和快速故障定位。</li> <li>• 支持 AP 系统状态告警。</li> </ul>

# 4 技术规范

## 基本参数

表4-1 AP6510DN 基本参数

项目	描述	
物理参数	尺寸（长×宽×高）	255mm×255mm×83mm
	重量	2.2 kg
	系统内存	<ul style="list-style-type: none"><li>• 128 MB DRAM</li><li>• 32 MB Flash</li></ul>
电源参数	电源输入	<ul style="list-style-type: none"><li>• POE 供电：-48V DC</li></ul>
	最大功耗	25.5W 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℃～+60℃
	存储温度	-40℃～+70℃
	工作湿度	0%～100%（非凝结）
	防水等级	IP66
	海拔	- 60m～4000m

## 无线参数

表4-2 AP6510DN 无线参数

项目	描述
天线类型	双极化天线或室外普通天线

项目	描述				
可同时在线的用户数量	≤128				
发射功率	27dBm（最大） <ul style="list-style-type: none"> <li>支持至少 100%、50%、25%、12.5%四级功率可调，调整步长为 3dB。</li> <li>支持 1dB 步长调整，可调范围为满功率向下 15dB。</li> </ul> 说明 实际发射功率遵照不同国家和地区法规而有所不同。详情请参照相关文档。				
非重叠频道最大数量	2.4 GHz <ul style="list-style-type: none"> <li>802.11b/g -20MHz: 3</li> <li>802.11n -20MHz: 3 -40MHz: 1</li> </ul>	5 GHz <ul style="list-style-type: none"> <li>802.11a -20MHz: 21</li> <li>802.11n -20MHz: 21 -40MHz: 9</li> </ul>			
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 <sup>1</sup> 指数	GI <sup>2</sup> =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	21.7	45
	3	26	54	28.9	60
	4	39	81	43.3	90
	5	52	108	57.8	123
	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	

项目	描述				
	13	104	216	115.6	240
	14	117	243	130	270
	15	130	270	144.4	300
	<p>说明</p> <p><sup>1</sup>MCS 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。</p> <p><sup>2</sup>GI: 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。</p>				
接收灵敏度	2.4 GHz 802.11b (CCK)		2.4GHz 802.11g (non-HT20)		5G 802.11a (non-HT20)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-97 dBm @ 1 Mb/s</li> <li>-92 dBm @ 2 Mb/s</li> <li>-92 dBm @ 5.5 Mb/s</li> <li>-90 dBm @ 11 Mb/s</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>-92 dBm @ 6 Mb/s</li> <li>-91 dBm @ 9 Mb/s</li> <li>-90 dBm @ 12 Mb/s</li> <li>-87 dBm @ 18 Mb/s</li> <li>-83 dBm @ 24 Mb/s</li> <li>-80 dBm @ 36 Mb/s</li> <li>-76 dBm @ 48 Mb/s</li> <li>-74 dBm @ 54 Mb/s</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>-92 dBm @ 6 Mb/s</li> <li>-91 dBm @ 9 Mb/s</li> <li>-88 dBm @ 12 Mb/s</li> <li>-86 dBm @ 18 Mb/s</li> <li>-83 dBm @ 24 Mb/s</li> <li>-79 dBm @ 36 Mb/s</li> <li>-74 dBm @ 48 Mb/s</li> <li>-73 dBm @ 54 Mb/s</li> </ul>
	2.4 GHz 802.11n (HT20)	2.4 GHz 802.11n (HT40)	5G 802.11n (HT20)	5G 802.11n (HT40)	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-92 dBm @ MCS0/8</li> <li>-89 dBm @ MCS1/9</li> <li>-86 dBm @ MCS2/10</li> <li>-82 dBm @ MCS3/11</li> <li>-79 dBm @ MCS4/12</li> <li>-74 dBm @ MCS5/13</li> <li>-73 dBm @ MCS6/14</li> <li>-71 dBm @ MCS7/15</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-89 dBm @ MCS0/8</li> <li>-86 dBm @ MCS1/9</li> <li>-83 dBm @ MCS2/10</li> <li>-79 dBm @ MCS3/11</li> <li>-76 dBm @ MCS4/12</li> <li>-72 dBm @ MCS5/13</li> <li>-70 dBm @ MCS6/14</li> <li>-68 dBm @ MCS7/15</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-86 dBm @ MC0/8</li> <li>-83 dBm @ MC1/9</li> <li>-81 dBm @ MC2/10</li> <li>-78 dBm @ MC3/11</li> <li>-74 dBm @ MC4/12</li> <li>-70 dBm @ MC5/13</li> <li>-69 dBm @ MC6/14</li> <li>-68 dBm @ MC7/15</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-83 dBm @ MCS0/8</li> <li>-80 dBm @ MCS1/9</li> <li>-78 dBm @ MCS2/10</li> <li>-75 dBm @ MCS3/11</li> <li>-71 dBm @ MCS4/12</li> <li>-67 dBm @ MCS5/13</li> <li>-66 dBm @ MCS6/14</li> <li>-65 dBm @ MCS7/15</li> </ul>	

## 标准遵从

- 安规标准
  - UL 60950 - 1

- CAN/CSA 22.2 No.60950-1
- IEC 60950 - 1
- EN 60950 - 1
- EN 60950 - 22
- GB 4943
- 无线电标准
  - ESTI EN 300 328
  - ESTI EN 301 893
  - Part 15C:15.247
  - Part 15E:15.407
  - RSS-210
- 电磁兼容性标准
  - EN 301.489 - 1
  - EN 301.489 - 17
  - FCC Part 15 (15.107、15.109、15.247、15.407 等)
  - ICES-003
  - YD/T 1312.2-2004
  - EN55022 (Class B)
- IEEE 标准
  - IEEE 802.11a/b/g
  - IEEE 802.11n
  - IEEE 802.11h
  - IEEE 802.11d
  - IEEE 802.11e
- 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 300 019-2-3
- EAP 类型
  - EAP-TLS/TTLS,PEAP,EAP-MD5,EAP-SIM
- 多媒体
  - Wi-Fi Multimedia (WMM™)