

**KT579-FA5-XD**

**2.4&5.8G 1200Mbps**

**室内型千兆双射频 Wi-Fi 无线基站**



## 版本说明

序号	日期	版本号	描述说明	修订人
01	2023.08.28	V1.6	排版内容更新	贾建岭



## 版权保护及声明

本手册为浙江华络通信设备有限公司的知识产权，内容受版权保护，版权所有。如未先得到浙江华络通信设备有限公司的任何书面许可，不得以机械的、电子或其他任何方式进行复制。除列明随产品配置的配件外，本手册包含的内容并不代表本公司的承诺，我们非常小心地编写手册，但我们对于本手册的内容不保证完全正确，因为我们的产品一直在持续地改良及更新，故我方保留随时做出修改而不予另行通知的权利。对于任何安装、使用不当而导致的直接、间接、有意或无意损坏及隐患概不负责。您在订购产品前，请向您的供应商详细了解产品性能是否符合您的需求。

### 产品说明

华络通信 KT579 系列 Wi-Fi 无线基站, 可以提供符合 802.11a/b/g/n/ac/ax 标准的无线网络设备 (可选 300/1200/1800Mbps)。

KT579-FA5-XD 室内型 Wi-Fi 无线基站, 符合 802.11ac 标准, 是同时工作在 2.4/5.8GHz 频段的一款千兆、大功率、多射频, 支持空中速率高达 1200Mbps, 支持胖/瘦 AP 模式, 可独立工作也可通过智能无线接入控制器进行集中管理。在地面上可以提供无线上网功能, 支持终端定位功能 (支持覆盖+探针或者全频探针), 将扫描到的周边的 Wi-Fi 终端的信号强度传送到定位服务器 (Position Server), 整机设计简洁美观、产品性能卓越、部署方便快捷, 支持 PoE 供电, 吸顶式设计以及 PoE 供电技术的使用更加方便用户扩展无线网络, 可适用于连锁企业、酒店宾馆、商业、银行、医疗、景区、学校等场所。

无线接入控制器支持 TR069 接口的可视化网管: 直观的户型图规划分布, 设备状态检测、用户管理、流量统计、故障发现、远程固件更新等管理, AC 云网管与本地硬件 AC 网管可互相平滑迁移。

### 产品功能

- 采用高通 (Qualcomm) 高性能 802.11a/b/g/n/ac 芯片;
- 支持 AP 或者 Router 覆盖模式和探测模式同时工作;
- 并发优势: 单射频并发数 64 个用户, 双射频并发数 128 个用户;
- 超高传输速率: 拥有 2.4GHz300Mbps、5.8GHz866Mbps 的传输速率;
- 大功率设计: 高达 2.4GHz1000mW、5.8GHz500mW 的输出功率, 室内覆盖距离可达 100 米, 特别适合远距离覆盖;
- 无缝漫游: 采用了独有的快速切换通信技术, 在多个 AP 构成的无线局域网中, 任何无线客户端都可以直接使用, 不需要执行切换操作就可以实现无缝漫游;
- 支持虚拟多 AP: 即在一台 AP 设备上支持多个 SSID, 每个 SSID 对应一个独立的 BSS 域, 该 BSS 域可提供不同于其他 BSS 域的服务, 从而实现在一个 AP 实体上派生出多个虚拟 AP, 实现为不同的用户提供不同的网络访问域;
- 网络安全: 提供了丰富的网络安全特性, 支持 WEP、WPA、WPA2、WPA-PSK、WPA2-PSK 等无线链路认证、加密方式, 具有 SSID 隐藏、用户隔离、MAC 地址过滤、防 ARP 攻击、用户带宽限制等多种安全策略。可结合后台认证系统、计费系统、安全准入系统实现对用户的接入管理控制, 有效保护无线网络及接入用户的安全;
- 支持 802.3afPoE 供电 (48V PoE), 方便施工与维护;

- 室内型吸顶式设计；
- 支持云管理模式，可通过公有云或者私有云平台集中管理，通过云 AC 集中统一管理，无需专业化的培训即可使用，并提供实时的设备状态检测、用户管理、流量统计、故障发现、远程固件更新等功能。

## 硬件规格

型号	KT579-FA5-XD
<b>射 频</b>	
Wi-Fi 频率	2.4 ~ 2.4835GHz, 5.1 ~ 5.8GHz
内存/Flash	128MB DDR RAM, 16MB
RF 功率输出	2.4G: 30dBm, 5.8G: 27dBm
调制方式	DBPSK、DQPSK、CCK、OFDM、16-QAM、64-QAM、256-QAM
<b>数据和工作参数</b>	
自动速率选择	802.11ac: 6.5-867Mbps 802.11n: 6.5-300Mbps, 802.11b: 11/5.5/2/1Mbps 802.11g: 108/54/48/36/24/18/12/9/6Mbps
标准	IEEE802.11n, IEEE802.11ac, IEEE802.11g, IEEE802.11b, IEEE 802.3u, IEEE 802.3af
支持的协议	CSMA/CA, TCP/IP, IPX/SPX, NetBEUI, DHCP, NDIS3, NDIS4, NDIS5
<b>接 口</b>	
指示灯说明	电源状态、WLAN、无线链接 LED 指示灯
LAN/WAN	1 个 10/100/1000 BaseT RJ45 (LAN /WAN)
电源	48V POE (IEEE802.3at) 0.5A (WAN) DC:12V-1A
其他	1 个复位按钮
<b>环境和物理性能</b>	
工作温度(°C)	-35 ~ 65°C
储存温度(°C)	-50 ~ 80°C
湿度 (非浓缩)	10%到 90%RH 不凝结
天线	吸顶式: 6dBi 环形天线
重量 kg	0.6kg
尺寸 mm	198*198*28
安装固定	吸顶式

**4008-077-579**

**浙江华络通信设备有限公司**

地址：浙江省杭州市青山湖科技城滨河财富工场 13 幢

电话：0571-85866378



www.hzhl.net