

## 知 小贝系列AC是否支持2.4G和5G分频

wlan射频 答题小子 2023-09-11 发表

### 问题描述

小贝系列 (MSG、WAC380、360、381)

咨询AC是否支持2.4G和5G分频

## 解决方法

小贝系列 (MSG、WAC380、360、381) AC支持2.4G和5G分频, 主要取决于AP支持几个射频, 可以在官网进行查询:

产品与解决方案—智能联接—无线局域网—H3C小贝系列, 以WAP712C为例

[https://www.h3c.com/cn/Products\\_And\\_Solution/InterConnect/Products/IP\\_Wlan/Products/X\\_B/B\\_AP/Ordinary\\_AP/WAP712C/](https://www.h3c.com/cn/Products_And_Solution/InterConnect/Products/IP_Wlan/Products/X_B/B_AP/Ordinary_AP/WAP712C/)

由下图可见此AP为双频:

产品特点	产品规格	相关资源
------	------	------

### 硬件规格

属性	WAP712C	WAP712C-GREEN-FIT
重量	<0.5kg	
尺寸(不包含天线接口和附件)	140mm x 140mm x 33mm	
1000M以太网口	1个	
PoE	支持802.3af供电	支持802.3af供电
本地供电	支持48V DC/0.25A	支持48V DC/0.25A (需单独配置)
Console口	1个	
内置天线	内置天线	
工作频段	802.11ac/n/a : 5.725GHz-5.850GHz ; 5.15-5.35GHz (中国) 802.11b/g/n : 2.4GHz-2.483GHz (中国)	
调制方式	11b: DSS-CCK@5.5/11Mbps,DQPSK@2Mbps,DBPSK@1Mbps 11a/g: OFDM:64QAM@48/54Mbps,16QAM@24Mbps,QPSK@12/18Mbps,BPSK@6/9Mbps 11n: MIMO-OFDM:BPSK,QPSK,16QAM,64QAM 11ac: MIMO-OFDM:BPSK,QPSK,16QAM,64QAM,256QAM MIMO-OFDM(11n): MCS 0-7 MIMO-OFDM(11ac): MCS 0-9	
接口	2x RJ45 (千兆/百兆)	

