

数据表

阿鲁巴 500H 系列 接待服务 积分

适用于酒店、分支机构和远程工作人员部署的高性能且经济高效的 Wi-Fi 6 (802.11ax)

这些经济实惠的 Wi-Fi 6 接入点可为任何遇到不断增长的移动、云和物联网需求的组织提供高性能连接。

它们具有高达 1.5 Gbps 的无线聚合数据速率和千兆位本地有线端口,可为酒店、宿舍和远程办公室等场所提供所需的一系列连接选项。

令人难以置信的效率

500H 系列 AP 旨在通过最大限度地提高 Wi-Fi 效率并大幅减少客户端之间的通话时间争用来优化用户体验。

功能包括正交频分多址 (OFDMA) 和蜂窝优化。500H 系列具有多达 2 个空间流 (2SS) 和 80MHz 信道带宽,为注重预算的部署提供突破性的无线功能。

请阅读多用户 802.11ax 白皮书以获取更多信息。

OFDMA 的优点

此功能使 Aruba 的 AP 能够在每个通道上同时处理多个支持 Wi-Fi 6 的客户端,无论设备或流量类型如何。渠道利用率得到优化

通过较小的子载波或资源单元 (RU) 处理每个事务,这意味着客户端共享一个信道,而不是竞争通话时间和带宽。

Wi-Fi 6 感知客户端优化

Aruba 获得专利的 AI 支持的 ClientMatch 技术通过将支持 Wi-Fi 6 的设备放置在最佳的可用 AP 上,消除了客户端粘性。使用会话指标

根据可用的情况将移动设备引导至最佳 AP 带宽、正在使用的应用程序类型和流量类型 - 即使用户漫游。



主要特征

- 将无线和有线接入结合在一个紧凑的外形中
- 非常适合在家工作或远程办公的组织
- 最大无线吞吐量高达 1.5 Gbps
- 4 个有线网络端口和 1 个智能速率上行链路端口
- WPA3 和增强型开放安全性
- 解决棘手的客户端问题的内置技术适用于 Wi-Fi 6 和 Wi-Fi 5 设备
- OFDMA 可提高多用户效率
- 物联网就绪蓝牙 5 和 Zigbee 支持
- Aruba 光纤媒体转换器可选附加组件,用于无缝光纤回程

高级蜂窝共存 (ACC)

此功能使用内置滤波自动最小化蜂窝网络、分布式天线系统 (DAS) 和商用小型蜂窝或毫微微蜂窝设备的干扰影响。

智能电源监控 (IPM)

Aruba AP 持续监控和报告硬件能耗。它们还可以配置为根据可用 PoE 功率启用或禁用功能 - 当有线交换机耗尽功率预算时的理想选择 (AP-505H)。



ARUBA 500H 系列酒店接入点

物联网平台能力

与所有 Aruba Wi-Fi 6 AP 一样,500H 系列包括集成的蓝牙 5 和 802.15.4 无线电(用于 Zigbee 支持),以简化基于 IoT 的定位服务、资产跟踪服务、安全解决方案和 IoT 传感器的部署和管理。这使得组织可以利用 500H 系列作为物联网平台,从而无需覆盖基础设施和额外的 IT 资源。

目标唤醒时间 (TWT)

TWT 为客户端需要与 AP 通信的时间制定时间表,非常适合不频繁通信的 IoT。

这有助于提高客户端节能并减少与其他客户端的通话时间争用。

高级物联网共存 (AIC)

此功能使用内置过滤器来允许 Wi-Fi 和 BLE/ Zigbee 无线电以最大容量运行而不受干扰影响

阿鲁巴岛安全基础设施

Aruba 500H 系列包括有助于保护用户身份验证和无线流量的安全组件。选择的功能包括:

WPA3 和增强开放

通过最新版本的 WPA 为企业受保护网络提供更强的加密和身份验证支持。增强开放为连接到开放网络的用户提供无缝的新保护,其中每个会话都会自动加密,以保护访客网络上的用户密码和数据。

WPA2-MPSK

MPSK 使 WPA2 设备的密钥管理更加简单 - 如果一台设备或设备类型上的 Wi-Fi 密码发生变化,其他设备无需进行任何额外更改。这需要 ClearPass 策略管理器。

VPN 隧道

在远程 AP (RAP) 和 IAP-VPN 部署中,Aruba 500H 系列可用于建立安全的 SSL/IPSec VPN 到充当 VPN 集中器的网关或移动控制器的隧道。

可信平台模块 (TPM)

为了增强设备保障,所有 Aruba AP 都安装了 TPM,用于安全存储凭证、密钥和启动代码。

简单、安全的访问

为了简化策略实施,Aruba 500H 系列使用 Aruba 的策略实施防火墙 (PEF) 封装从 AP 到移动控制器(或网关)的所有流量,以进行端到端加密和检查。根据用户角色、设备类型、应用程序和位置应用策略。

这减少了 SSID、VLAN 和 ACL 的手动配置。PEF 还充当 Aruba Dynamic Segmentation 的基础技术。

高密度连接

每个 500H 系列 AP 为每个无线电最多 256 个关联客户端(总共 512 个)提供连接。在现实场景中,建议的最大客户端密度取决于环境条件。

多种安装选项

AP 可以部署为壁挂式安装,或者对于远程工作人员环境,可以使用可选的附件支架将它们转换为桌面安装式。

Aruba 还提供与 Aruba 500H 系列酒店接入点紧密配合的光纤媒体转换器。它可以透明地将光纤转换为铜质以太网,将直流电源转换为 POE,并扩展 AP 的覆盖范围。

灵活的运营管理

我们的统一 AP 可以作为独立接入点运行,也可以与网关一起运行,以实现更高的可扩展性、安全性和可管理性。可以使用零接触配置来部署接入点(无需现场技术专业知识),以便于在分支机构和远程工作中轻松实施。

可以使用适用于任何园区、分支机构或远程工作环境的基于云或本地解决方案来管理 Aruba AP。

作为 Aruba ESP (边缘服务平台)的管理和编排控制台,Aruba Central 提供单一管理平台来监控有线和无线 LAN、WAN 和 VPN 的各个方面。该解决方案原生内置人工智能支持的分析、端到端编排和自动化以及高级安全功能。

适合混合工作的小型办公室/家庭办公室

对于混合环境,EdgeConnect Microbranch 将 WAN 扩展到小型办公室/家庭办公室以交付

无论用户身在何处,都能获得一致的员工体验



ARUBA 500H 系列酒店接入点

位于。EdgeConnect Microbranch 提供了一套 SD-WAN 功能,可通过基于云的 Aruba Central 和 Aruba AP 本身来优化性能、安全性和可管理性。借助 EdgeConnect Microbranch,组织可以扩展现有的远程接入点 (RAP) 功能,以受益于基于策略的路由、隧道和路由编排以及与 Zscaler 等云安全服务的 SASE 集成。

对于跨多个站点的大型安装,AP 可以在工厂发货,并且可以通过 Aruba Central 或 AirWave 使用零接触配置来激活。这可以减少部署时间、集中配置并帮助管理库存。

500H 远程 AP 捆绑包

为了简化 500H 接入点的订购和分配,我们提供了多种 AP 捆绑包,其中包含 AP 变体、桌面支架、电源适配器以及北美或欧洲电源线。这使得远程工作人员和小型分支机构能够更轻松地快速启动和运行。



显示带有可选支架的接入点



ARUBA 500H 系列酒店接入点

技术规格	
硬件版本	
AP型	<ul style="list-style-type: none"> · AP-503H:具有 1+2 以太网端口的中档双射频 Wi-Fi 6 酒店 AP · AP-505H:高端双射频 Wi-Fi 6 酒店 AP,带 1+4 以太网端口、PSE、USB
Wi-Fi 无线电和平台规格	
5GHz无线电	两个空间流 (SU) MIMO,无线数据速率高达 1.2Gbps (HE80)
2.4GHz 无线电	两个空间流 (SU) MIMO,无线数据速率高达 287Mbps (HE20) 注意:HE40 操作在 2.4GHz 下受支持,但不常见,不建议用于企业部署
最大数量 关联的客户端设备	每个无线电最多 256 个关联的客户端设备
BSSID 最大数量 每个无线电 16 个 BSSID	
支持的频段 (适用特定国家/地区的限制)	<ul style="list-style-type: none"> · 2.400 至 2.4835GHz 主义 · 5.150 至 5.250GHz U-SO-1 · 5.250 至 5.350GHz U-NII-2A · 5.470 至 5.725GHz U-NII-2C · 5.725 至 5.850GHz U-NII-3/ISM · 5.850 至 5.895GHz U-SO-4
动态频率选择 (DFS) 优化可用射频频谱的使用	
支持的无线电技术	<ul style="list-style-type: none"> · 802.11b:直接序列扩频 (DSSS) · 802.11a/g/n/ac:正交频分复用 (OFDM) · 802.11ax:具有最多 8 个资源单元的正交频分多址 (OFDMA)
支持的调制类型:	<ul style="list-style-type: none"> · 802.11b:BPSK,QPSK,CCK · 802.11a/g/n:BPSK,QPSK,16-QAM,64-QAM,256-QAM (专有扩展) · 802.11ac:BPSK,QPSK,16-QAM,64-QAM,256-QAM,1024-QAM (专有扩展) · 802.11ax:BPSK、QPSK,16-QAM,64-QAM,256-QAM,1024-QAM
802.11n 高吞吐量 (HT) 支持	HT20/40
802.11ac 极高吞吐量 (VHT) 支持:	VHT20/40/80
802.11ax 高效 (HE) 支持:	HE20/40/80
支持的数据速率 (Mbps):	<ul style="list-style-type: none"> · 802.11b:1,2,5,11 · 802.11a/g:6,9,12,18,24,36,48,54 · 802.11n:6.5 至 300 (MCS0 至 MCS15,HT20 至 HT40) ,400 (采用 256-QAM) · 802.11ac:6.5 至 867 (MCS0 至 MCS9,NSS = 1 至 2,VHT20 至 VHT80) ,1,083 (采用 1024-QAM) · 802.11ax (2.4GHz):3.6 至 574 (MCS0 至 MCS11,NSS = 1 至 2,HE20 至 HE40) · 802.11ax (5GHz):3.6 至 1,201 (MCS0 至 MCS11,NSS = 1 至 2,HE20 至 HE80)
802.11n/ac/ax 数据包聚合:	A-MPDU,A-MSDU
发射功率	可以 0.5 dBm 的增量进行配置
最大 (总计,传导总功率)发射功率 (受当地法规要求限制):	<ul style="list-style-type: none"> · 2.4 GHz 频段:+20 dBm (每链 17 dBm) · 5 GHz 频段:+21 dBm (每链 18 dBm) · 注意:传导发射功率电平不包括天线增益。对于总 (EIRP) 发射功率,添加天线增益
最小可配置发射功率水平	0dBm (传导,每条链)
VPN IPsec 吞吐量性能	100 Mbps (AP-503H) 和 500 Mbps 或更高 (AP-505H)



ARUBA 500H 系列酒店接入点

- 高级蜂窝共存 (ACC) 最大限度地减少蜂窝网络干扰的影响
- 低密度奇偶校验 (LDPC) 可实现高效纠错并提高吞吐量
- 高级物联网共存 (AIC) 允许并发在 2.4GHz 频段运行多个无线电 (AP-505H)
- 发射波束成形 (TxBF) 可提高信号可靠性和范围
- 最大比合并 (MRC) 可提高接收器性能
- 802.11ax 目标等待时间 (TWT) 支持低功耗客户端设备
- 循环延迟/移位分集 (CDD/CSD) 可提高下行链路射频性能
- 802.11mc 精细定时测量 (FTM), 用于精确测距
- 空时分组编码 (STBC) 可增加范围和改善接待

无线网络天线

AP-503H

- 两根集成半定向天线, 用于 2x2 MIMO, 单天线峰值增益在 2.4GHz 下为 2.5dBi, 在 5GHz 下为 5.6dBi。内置天线针对 AP 的垂直墙壁或桌面安装方向进行了优化。
- 组合 MIMO 无线电的每个天线的方向图, 组合后的平均方向图的峰值增益在 2.4GHz 下为 1.7dBi, 5GHz 下为 5.0dBi。

AP-505H

- 两根集成半定向天线, 用于 2x2 MIMO, 单天线峰值增益在 2.4GHz 下为 5.2dBi, 在 5GHz 下为 5.4dBi。内置天线针对 AP 的垂直墙壁或桌面安装方向进行了优化。
- 组合 MIMO 无线电的每个天线的方向图, 组合平均方向图的峰值增益在 2.4GHz 下为 3.3dBi, 5GHz 下为 2.9dBi。

其他接口

上行链路 (E0)

- AP-503H: 以太网有线网络端口 (RJ45)
- 自动感知链路速度 (10/100/1000BASE-T) 和 MDI/MDX
 - 802.3az 节能以太网 (EEE)
 - POE-PD: 802.3af POE (3 类)
- AP-505H: 智能速率以太网有线网络端口 (RJ45)
- 自动感知链路速度 (100/1000/2500BASE-T) 和 MDI/MDX
 - 2.5Gbps 速度符合 NBase-T 和 802.3bz 规范
 - 802.3az 节能以太网 (EEE)
 - POE-PD: 48Vdc (标称) 802.3af/at/bt POE (3.4 或 6 级)

当地的

- AP-503H (E1-E2): 两个以太网有线网络端口 (RJ45)
- 自动感知链路速度 (10/100/1000BASE-T) 和 MDI/MDX
 - 802.3az 节能以太网 (EEE)
- AP-505H (E1-E4): 四个以太网有线网络端口 (RJ45)
- 自动感知链路速度 (10/100/1000BASE-T) 和 MDI/MDX
 - 802.3az 节能以太网 (EEE)
 - E1 & E2: POE-PSE: 802.3af/at POE 输出; 双 802.3af (两个端口) 或单 802.3at (仅限 E1)



其他接口	
直流电源接口	<p>AP-503H:</p> <ul style="list-style-type: none"> · 12Vdc (标称值,+/- 5%) ,接受长度为 9.5mm 的 2.1mm/5.5mm 中心正极圆形插头 <p>AP-505H</p> <ul style="list-style-type: none"> · 48Vdc (标称值,+/- 5%) ,接受 1.35mm/3.5mm 中心正极圆形插头,长度为 9.5mm
USB 2.0 主机接口 (A 型连接器)	<p>AP-505H</p> <ul style="list-style-type: none"> · 蜂窝调制解调器 · IOT 或其他插件配件 · 设备电池充电端口 · 能够向连接的设备提供高达 1A/5W 的电流
低功耗蓝牙 (BLE5.0) 和 Zigbee (802.15.4) 无线电	<ul style="list-style-type: none"> · BLE:高达 7dBm 的发射功率 (1 级)和 -100dBm 的接收灵敏度 (125kbps) · Zigbee:高达 7dBm 的发射功率和 -97dBm 的接收灵敏度 (250kbps) · 集成半定向天线,峰值增益为 2.5dBi (AP-503H) 或 1.2dBi (AP-505H)
视觉指示器 (两个多色 LED) :	<ul style="list-style-type: none"> · 电源/系统状态 · 无线电状态 · 本地网络端口状态 (AP-503H 上为 2x,AP-505H 上为 4x) · POE-PSE 状态 (2x) (仅适用于 AP-505H)
复位按钮:	恢复出厂设置、LED 模式控制 (正常/关闭)
串行控制台接口	专用的 micro-B USB 物理插孔
加密性能	· 高达 500Mbps



电源和功耗	
电源:AP 支持直接直流电源和以太网供电	<ul style="list-style-type: none"> · AP 支持直接直流电源和以太网供电 · 当DC和POE电源同时可用时,DC电源优先于POE1 · 电源单独出售;详情请参见 500H 系列订购指南 <p>AP-505H</p> <ul style="list-style-type: none"> · 当采用 DC 或 802.3bt (6 类)POE 供电时,AP 将不受限制地运行 · 当由 802.3at (4 类)POE 供电且禁用 IPM 功能时,AP 将禁用 USB 端口 (仅)如果启用了 POE-PSE,并且仅在 E1 上支持 (802.3af) POE-PSE 供电 (E2 上无 PSE) · 当由 802.3af (3 类)POE 供电且禁用 IPM 功能时,AP 将禁用 USB 端口并 POE-PSE 能力 · 启用IPM 后,AP 将不受限制地启动,但可能会根据POE 预算和实际功耗动态应用附加限制。可以配置功能特定的限制及其应用顺序
最大 (最坏情况)功耗 (无 USB 或 PSE/最大) :	<p>AP-503H</p> <ul style="list-style-type: none"> · 直流供电:10.0W · POE 供电 (802.3af):11.4W <p>AP-505H</p> <ul style="list-style-type: none"> · 直流供电:14W / 50W · POE 供电 (802.3bt):14W / 51W · POE 供电 (802.3at):14W / 25.5W · POE 供电 (802.3af):13.5W / 13.5W
空闲模式下的最大 (最坏情况)功耗 (无 USB 或 PSE)	<p>AP-503H:4.5W (POE)</p> <p>AP-505H:6.2W (POE)</p>
深度睡眠模式下的最大 (最坏情况)功耗 (无 USB 或 PSE)	<p>AP-503H:2.7W (POE)</p> <p>AP-505H:3.5W (POE)</p>

机械规格	
尺寸/重量 (单位,不包括安装支架) :	<p>AP-503H:</p> <ul style="list-style-type: none"> · 86 毫米 (宽)x 40 毫米 (深)x 150 毫米 (高) · 290克 <p>AP-505H:</p> <ul style="list-style-type: none"> · 86 毫米 (宽)x 47 毫米 (深)x 150 毫米 (高) · 360克
尺寸/重量 (运输) :	<p>AP-503H:</p> <ul style="list-style-type: none"> · 111 毫米 (宽)x 54 毫米 (深)x 167 毫米 (高) · 380克 <p>AP-505H:</p> <ul style="list-style-type: none"> · 111 毫米 (宽)x 54 毫米 (深)x 167 毫米 (高) · 450克
安装细节	<p>使用其中一个 (可单独订购)安装套件,可以将接入点连接到单组或双组壁箱、直接安装到墙壁或桌面上。有关详细信息,请参阅 500H 系列订购指南。</p>



ARUBA 500H 系列酒店接入点

环境指标	
运行条件	<ul style="list-style-type: none"> · 温度:0C 至 +40C / +32F 至 +104F · 湿度:5% 至 93%,非冷凝 · ETS 300 019 3.2 级环境
储运条件	<ul style="list-style-type: none"> · 温度: -40C 至 +70C / -40F 至 +158F · 湿度:5% 至 93%,非冷凝 · ETS 300 019 1.2 和 2.3 级环境

可靠性	
平均故障间隔时间	AP-503H:+25C 工作温度下为 1,360 khrs (155 年)
<small>(平均无故障时间):</small>	AP-505H:+25C 工作温度下为 780khrrs (88 年)。

监管和安全合规性	
监管型号	<ul style="list-style-type: none"> · AP-503H (所有型号) :APINH503 · AP-505H (所有型号) :APINH505
最低软件版本	<ul style="list-style-type: none"> · ArubaOS 和 Aruba InstantOS 8.7.1.0 (AP-503H) 和 8.7.0.0 (AP-505H) · ArubaOS 10.3.0.0 (AP-503H)、10.2.0.0 (AP-505H)
监管合规性 (有关更多特定国家/地区的监管信息和批准,请咨询您的 Aruba 代表。)	<ul style="list-style-type: none"> · FCC/ISED · CE 标志 · 红色指令 2014/53/EU · EMC 指令 2014/30/EU · 低电压指令 2014/35/EU · IEC/EN 60950 · EN 60601-1-1、EN60601-1-2 · IEC/EN 62368-1
认证证书	<ul style="list-style-type: none"> · Wi-Fi 联盟: <ul style="list-style-type: none"> - Wi-Fi 认证 a、b、g、n、ac - Wi-Fi 认证 6 (ax) - WPA、WPA2 和 WPA3 – 具有 CNSA 选项的企业、个人 (SAE)、增强开放 (OWE) - WMM、WMM-PS、Wi-Fi 敏捷多频段 - Passpoint (第 2 版) · 蓝牙 SIG (仅限 AP-505H) · 以太网联盟 (POE)

有关更多特定国家/地区的监管信息和批准,请咨询您的 Aruba 代表。
Aruba 的硬件有限终身保修。



ARUBA 500H 系列酒店接入点

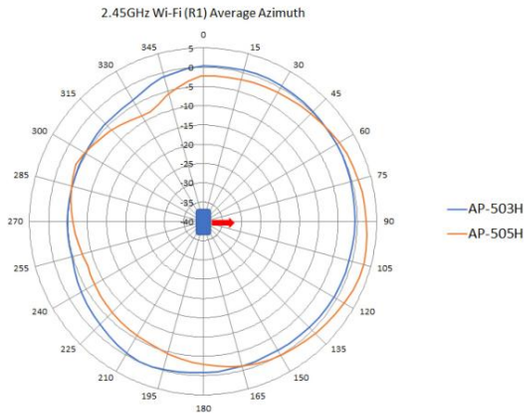
射频性能表		
	每个发射链的最大发射功率 (dBm)	每个接收链的接收器灵敏度 (dBm)
2.4GHz,802.11b		
1Mbps	17号	-94
11Mbps	17号	-86
2.4GHz,802.11g		
6Mbps	17号	-89
54Mbps	17号	-73
2.4GHz,802.11n HT20		
MCS0	17号	-89
MCS7	15	-69
2.4GHz,802.11ax HE20		
MCS0	17号	-89
MCS11	11	-60
5GHz,802.11a		
6Mbps	18	-92
54Mbps	18	-74
5GHz,802.11n HT20		
MCS0	18	-91
MCS7	16	-71
5GHz,802.11n HT40		
MCS0	18	-88
MCS7	16	-78
5GHz,802.11ac VHT20		
MCS0	18	-91
MCS9	14	-67
5GHz,802.11ac VHT40		
MCS0	18	-90
MCS9	14	-64
5GHz,802.11ac VHT80		
MCS0	18	-86
MCS9	14	-63
5GHz,802.11ax HE20		
MCS0	18	-91
MCS11	12	-62
5GHz,802.11ax HE40		
MCS0	18	-90
MCS11	12	-59
5GHz,802.11ax HE80		
MCS0	18	-87
MCS11	12	-56



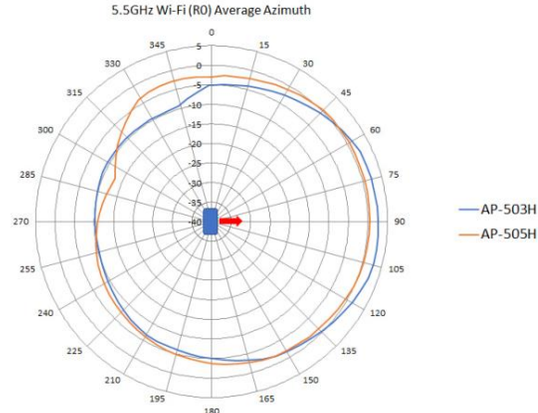
天线方向图

水平或方位角平面 (查看 AP 顶部,正面朝右)

(所有适用天线的平均方向图)



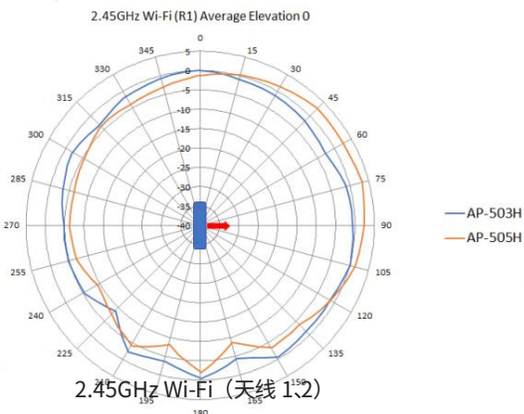
2.45GHz Wi-Fi (天线 0,1)



5.5GHz Wi-Fi (天线 0,1)

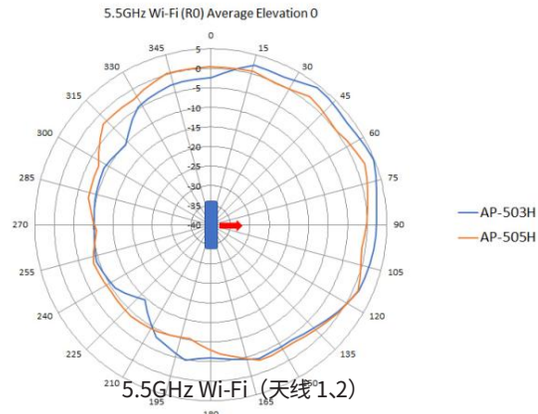
垂直 (仰角)平面 0 (看 AP 侧面,正面朝右)

(所有适用天线的平均方向图)



2.45GHz Wi-Fi (天线 1&2)

2.45GHz Wi-Fi (天线 0,1)

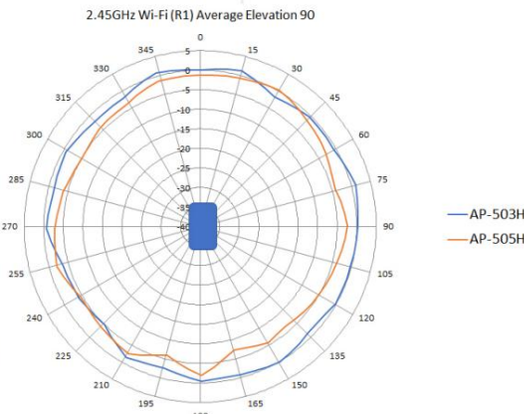


5.5GHz Wi-Fi (天线 1,2)

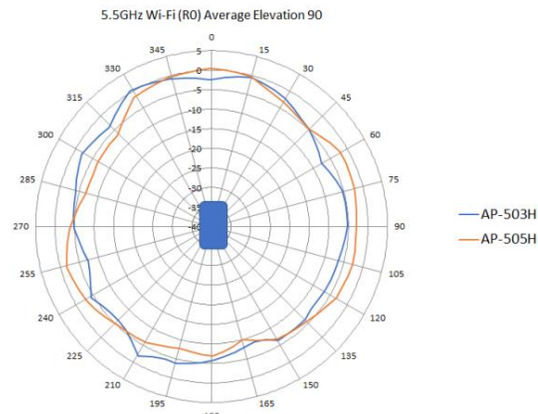
5.5GHz Wi-Fi (天线 0,1)

垂直 (仰角)平面 90 (从 AP 正面看)

(所有适用天线的平均方向图)



2.45GHz Wi-Fi (天线 0,1)



5.5GHz Wi-Fi (天线 0,1)



订购信息	
零件号	描述
Aruba 500H 系列酒店接入点	
AP-503H 接入点	
R3V44A	Aruba AP-503H (EG) 双射频 802.11ax 2x2 统一酒店 AP,带 1+2 以太网
R3V42A	Aruba AP-503H (IL) 双射频 802.11ax 2x2 统一酒店 AP,带 1+2 以太网
R3V40A	Aruba AP-503H (JP) 双射频 802.11ax 2x2 统一酒店 AP,带 1+2 以太网
R3V36A	Aruba AP-503H (RW) 双射频 802.11ax 2x2 统一酒店 AP,带 1+2 以太网
R3V38A	Aruba AP-503H (美国)双射频 802.11ax 2x2 统一酒店 AP,带 1+2 以太网
R7G96A	Aruba AP-503HR (EU) 远程 AP 捆绑包,含 AP-503H (RW) + 桌面安装 + 电源适配器 + EU 电源线
R7G97A	Aruba AP-503HR (美国)远程 AP 捆绑包,含 AP-503H (美国)+ 桌面安装 + 电源适配器 + NA 电源线
AP-505H 接入点	
R3V54A	Aruba AP-505H (EG) 双射频 802.11ax 2x2 统一酒店 AP,带 1+4 以太网、PSE、USB
R3V52A	Aruba AP-505H (IL) 双射频 802.11ax 2x2 统一酒店 AP,带 1+4 以太网、PSE、USB
R3V50A	Aruba AP-505H (JP) 双射频 802.11ax 2x2 统一酒店接入点,带 1+4 以太网、PSE、USB
R3V46A	Aruba AP-505H (RW) 双射频 802.11ax 2x2 统一酒店 AP,带 1+4 以太网、PSE、USB
R3V48A	Aruba AP-505H (美国)双射频 802.11ax 2x2 统一酒店 AP,带 1+4 以太网、PSE、USB
R3V56A	Aruba AP-505HR (EU) 远程 AP 捆绑包,含 AP-505H (RW) + 桌面安装 + 电源适配器 + EU 电源线
R3V57A	Aruba AP-505HR (美国)远程 AP 捆绑包,含 AP-505H (美国)+ 桌面安装 + 电源适配器 + NA 电源线
AP-503H 接入点 - TAA 型号	
R3V45A	Aruba AP-503H (EG) TAA 双射频 802.11ax 2x2 统一酒店 AP,带 1+2 以太网
R3V43A	Aruba AP-503H (IL) TAA 双射频 802.11ax 2x2 统一酒店 AP,带 1+2 以太网
R3V41A	Aruba AP-503H (JP) TAA 双射频 802.11ax 2x2 统一酒店 AP,带 1+2 以太网
R3V37A	Aruba AP-503H (RW) TAA 双射频 802.11ax 2x2 统一酒店 AP,带 1+2 以太网
R3V39A	Aruba AP-503H (美国)TAA 双射频 802.11ax 2x2 统一酒店 AP,带 1+2 以太网
AP-505H 接入点 - TAA 型号	
R3V55A	Aruba AP-505H (EG) TAA 双射频 802.11ax 2x2 统一酒店 AP,带 1+4 以太网、PSE、USB
R3V53A	Aruba AP-505H (IL) TAA 双射频 802.11ax 2x2 统一酒店接入点,带 1+4 以太网、PSE、USB
R3V51A	Aruba AP-505H (JP) TAA 双射频 802.11ax 2x2 统一酒店接入点,带 1+4 以太网、PSE、USB
R3V47A	Aruba AP-505H (RW) TAA 双射频 802.11ax 2x2 统一酒店 AP,带 1+4 以太网、PSE、USB
R3V49A	Aruba AP-505H (美国)TAA 双射频 802.11ax 2x2 统一酒店接入点,带 1+4 以太网、PSE、USB

有关兼容附件和备件,请参阅500H 系列订购指南。