

aruba 205H面板式酒店专用AP

产品名称	aruba 205H面板式酒店专用AP
公司名称	深圳市新源科技贸易有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:Aruba 型号:AP-205H/IAP-205H 类型:室内酒店专用AP
公司地址	蛇口
联系电话	18617076977 18617076977

产品详情

aruba205H面板式AP/aruba IAP-205H自带虚拟控制器/aruba入墙式AP

AP-205H（控制器管理）和 IAP-205H (Aruba Instant)：适用于酒店和分支机构的双射频 2x2:2 802.11ac AP，带有集成天线、三个局域千兆以太网端口、PoE 输出、USB 主机接口。支持 86 面板和桌面安装部署。

Aruba 205H

这款经济高效的紧凑型双射频 AP 可以方便地安装到标准 86 面板上，使用现有的结构化布线系统，在宿舍、课堂、酒店、诊所和多租户环境中提供安全的有线和无线网络接入。

此外，使用独有的安装工具包附件，AP-205H 可以方便地转换为桌面安装 AP，为分支机构和远程工作者带来相同的优点。

AP-205H 能够为多个房间提供高性能 Wi-Fi 服务，大幅简化了实现 RF 覆盖的规划，降低 WLAN 部署成本。AP-205H 设计用于提供长期无故障运行，享受 Aruba 终身有限质保。

适用于酒店（控制器管理）和 IAP-205H (Aruba Instant) 系列规格

Instant)：适用于酒店和分支机构的双射频 2x2:2 802.11ac AP，带有集成天线、三个局域千兆以太网端口、PoE 输出、USB 主机接口。支持 86 面板和桌面安装部署。

高级管理

Adaptive Radio Management (ARM) 技术自动分配信道

和功率设置，提供时长公平性，确保 AP 免于所有 RF 干扰源的干扰，提供可靠的高性能 WLAN。

205H 可以配置为提供部分时间或专门的无线监视功能，用于频谱分析和无线入侵防护，也可提供 VPN 隧道用于延伸远程位置以访问公司资源，还可以在 没有以太网连接时提供无线网状网络 (Mesh) 连接。

频谱分析

频谱分析器能够设置为在部分时间或专门用于无线监视，可远程扫描 2.4 GHz 和 5 GHz 频段以确定 RF 干扰源。

安全

集成无线入侵保护，提供了威胁防护功能并能减少和消除对独立 RF 传感器和安全设备的需求。

IP

信誉和安全服务识别、分类并阻止恶意文件、URL 和 IP，针对先进的网络威胁提供全面防护。

集成可信平台模块 (TPM)
用于安全存储凭据和密钥。

使用 SecureJack，用于提供安全的有线以太网通信。
橡胶控制器管理的 AP

Aruba Instant AP

用于分支机构部署的远程 AP (RAP)

用于无线 IDS、非法接入检测和屏障的无线监视器 (AM)

频谱分析器，专用或混合

安全企业网状网络 (Mesh)

最高吞吐量：加密有线吞吐量 = 40Mbps

集成半定向天线，用于 2 × 2

MIMO，最大天线增益 2.4 GHz 下 4.0 dBi，5 GHz 下

6.0 dBi。内置天线，针对 AP

的垂直方向进行了优化。

其他接口：10/100/1000BASE-T

以太网 (RJ-45，背部)

自动感知链路速度和 MDI/MDX

802.3az 高效节能以太网 (EEE)

PoE-PD (输入) : 48 Vdc (标称) 802.3af/PoE

本地 : 三个 10/100/1000BASE-T
以太网 (RJ-45, 底部)

自动感知链路速度和 MDI/MDX

802.3az 高效节能以太网 (EEE)

一个端口 : PoE-PSE (输出) : 48
Vdc (标称) 802.3af PoE

无源直通端口 (两个 RJ-45, 背面和底部)

USB 2.0 主机接口 (类型 A 连接器)

Aruba 信标 (Beacon) USB 无线模块

3G/4G 蜂窝调制解调器

设备电池充电端口

能够将 1A/5W 的电源供应给连接的设备

DC 电源接口, 接受 1.35/3.5
毫米中间极性圆形插头, 9.5 毫米长度

指示器 (LED) :

电源/系统状态

PoE-PSE 状态

重置/LED 控制按钮 (“用曲别针按住”)

出厂复位 (设备启动期间激活时)

LED 控制 : 切换关闭/正常

串行控制台接口 (定制, 四针标头)

Kensington 安全插槽

电源 DC 电源 : 48 Vdc 标称, +/- 5%

以太网供电 : 48 Vdc (标称) 802.3af/兼容电源

电源单独出售。建议的 Aruba 部件号 :

DC : AP-AC-48V36C (48V/36W)

PoE : PD-9001GR-AC (802.3at)

有两个电源连接并激活时，DC 电源优先

电源模式：

DC：不受限制模式（USB：最高 5W，PoE-PSE：最高 15.4W）

802.3at PoE：减少模式（PoE-PSE 启用时禁用 USB，PoE-PSE 减少功率预算：最高 10W）

802.3af PoE：受限制（USB 和 PoE-PSE 禁用）

功耗（坏条件下）：

DC：12W，PoE-PSE 16.5W，USB 5.5W

802.3at PoE：13W，PoE-PSE 11.5W，或者 USB 6W

802.3af PoE：13W

空闲模式中的大功耗（最坏条件下）（不包括 PoE-PSE、USB）：7.5W

随附提供：将 AP 连接至 86 数据盒的安装板（包含国际变化），安全螺丝

可选安装工具包：

AP-205H-MNT2：安装板并插入与 86 数据盒配合使用（包含北美变化）

AP-205H-MNTR：Aruba 205H 接入点桌面安装转换套件 – 包含桌面安装和 RJ45 跳线

机械重量（随附 86 数据盒安装板，已安装）：

86（长）x 40（高）x 150 毫米（宽） 3.38（长）x 1.57（高）x 5.90 英寸（宽）

375 克/13.22 盎司

尺寸/重量（发运）：

115（长）x 63（高）x 167 毫米（宽） 4.52（长）x 2.4（高）x 6.57 英寸（宽）

500 克/17.63 盎司

操作：

温度：0 °C 到 +40 °C（+32 °F 到 +104 °F）

湿度：5% 到 93%，无凝露

存储和运输温度范围：

温度：-40 ° C 到 +70 ° C (-40 ° F 到 +158 ° F)

规章/加拿大工业部

CE 标志

R&TTE 指令 1995/5/EC

低电压指令 72/23/EEC

EN 300,328

EN 301,489

EN 301,893

UL/IEC/EN 60950

EN 60601-1-1 和 EN 60601-1-2

有关特定于各国家/地区的监管信息和审批，请联系您的 Aruba 代表。

可靠性: 工作温度 +25 ° C 下 709,492 小时 (81 年)

监管型号和 IAP-205H：APINH205

CE 体系认证，cTUVus

Wi-Fi 联盟 (WFA) 认证 802.11a/b/g/n/ac

质保 a 终身有限质保

最低软件版本 0

InstantOS 4.2.0.0

卢福珠 (经理)

渠道部

mobile:18620349779

Aruba Q:670097900

戴尔 Q Q : 980097900/610079700

优科 QQ : 312285582

E-mail : 610079700@qq.com

优科企业网站 ; www.mycoer.com

DELL网站商城:www.dellgys.com

优科新闻资讯：www.mycoer.com

优科/DELL淘宝商城：<https://shop125300079.taobao.com/index.htm?spm=a1z10.1-c.w5002-11366304332.2.naWU00>

主营：aruba无线AP,aruba无线控制器，Aruba虚拟控制器AP，Aruba室内AP，aruba室外AP,美国优科，Ruckus室内AP，Ruckus室外AP，优科无线AC控制器，优科虚拟控制器AP,DELL戴尔服务器，DELL工作站，H3C，锐捷，美国极进

酒店专用AP 室内无线AP 面板式AP 宿舍专用AP AP集中管理器 无线AP控制器

无线AP管理器