

# Aruba 103H面板入墙式AP

产品名称	Aruba 103H面板入墙式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:103H 类型:入墙式交换机AP
公司地址	蛇口
联系电话	18617076977 18617076977

## 产品详情

aruba103H面板AP/Aruba103H面板式AP/Aruba入墙式APHPE

aruba 103H面板AP/Aruba 103H面板式AP/Aruba入墙式AP HPE

AP-103H 可在数分钟内轻松地安装到电气或数据壁箱。它采用现有的结构化布线系统，为宿舍、教室、旅馆、医疗诊所和多租户环境提供安全的有线和 Wi-Fi 网络访问。

Aruba 103H

AP-103H 可在数分钟内轻松地安装到电气或数据壁箱。它采用现有的结构化布线系统，为宿舍、教室、旅馆、医疗诊所和多租户环境提供安全的有线和 Wi-Fi 网络访问。

经济高效的紧凑型 AP-103H 采用 802.11n 技术，提供每频段 300 Mbps 的无线数据速率，具有两个空间 MIMO 流。该 2x2:2 AP 配备专用的 2.4 GHz 和 5 GHz 无线电和集成式全向天线。

对于有线连接，AP-103H 提供两个安全的下行交换端口、一个无源直通 RJ-45 端口和一个 10/100/1000BASE-T 上行端口。可使用上行网络端口的 802.3af 以太网供电 (PoE) 电源或 12V DC 电源供电。

控制器管理的壁式安装 802.11n高级特性

所有 Aruba AP 均包括自适应射频管理技术，这对于打造可靠的高性能 WLAN 至关重要。ARM 管理 2.4 GHz 和 5 GHz 频段，以优化 Wi-Fi

客户端性能并确保 AP 免于 RF 干扰。

## 频谱分析

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

## 安全

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

用于分支机构部署的远程 AP (RAP)

用于无线 IDS、非法接入检测和阻止的无线监视器 (AM)

频谱分析器，专用或混合

安全企业网状网络

最高吞吐量加密有线吞吐量 = 10Mbps

两线集成双频段全向倾天线，用于 2.4 x 2

MIMO，最大天线增益 2.4 GHz 下 3.6 dBi，5 GHz 下 3.3 dBi。天线针对 AP

的垂直壁式安装方向进行了优化。

## 其他接口

自动感知链路速度和 MDI/MDX

自动感知链路速度和 MDI/MDX

802.3az 高效节能以太网 (EEE)

PoE-PD：48 Vdc (标称) 802.3af PoE

E0：10/100/1000BASE-T 以太网网络接口 (RJ-45)

E1-E2：两个 10/100BASE-T 以太网网络接口 (RJ-45)

PT：无源 RJ-45 直通端口

DC 电源接口，接受 1.7/4.0 毫米中间极性圆形插头，9.5 毫米长度

指示器 (单一三色 LED)：电源/系统状态

双功能按钮：在设备通电期间恢复出厂设置，并在正常操作过程中进行 LED 打开/关闭控制

串行控制台接口 (专有；提供了可选适配器电缆)

## Kensington 安全插槽

### 电源

最大功耗（最坏条件下）：9.4W POE 或 8.3W DC

空闲模式中的最大功耗（最坏条件下）：3.5W POE 或 2.9W DC

直接 DC 电源：12 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

有两个电源可用时，DC 电源优先

安随 AP 提供：用于单工电气/数据壁箱的安装板（各种全球标准）

备选安装工具包：AP-103H-MNT1：用于单工电气/数据壁箱的安装板（各种全球标准）

可选安装工具包：AP-103H-MNT2：用于双工电气/数据壁箱的安装板（各种全球标准）

机械重量（单元，不含安装附件）：

86（长）x 30（高）x 140 毫米（宽） 3.39（长）x 1.18（高）x 5.51 英寸（宽）

260 克/9.17 盎司

尺寸/重量（单元，安装时）：

86（长）x 31（高）x 140 毫米（宽） 3.39（长）x 1.22（高）x 5.51 英寸（宽）

305 克/10.76 盎司

尺寸/重量（发运）：

143（长）x 49（高）x 168 毫米（宽） 5.63（长）x 1.93（高）x 6.61 英寸（宽）

420 克/14.82 盎司

凭借内置的安全功能，AP 稳固地连接至安装支架上。从支架上拆除设备需要提供定制的工具。

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

可靠性: 工作温度 +25 ° C 下 500,858 小时 ( 57.2 年 )

型号: APINH103

认证体系认证, cTUVus

Wi-Fi 联盟 (WFA) 认证 802.11a/b/g/n

质保a 终身有限质保

最低软件版本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.naW>

U00

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