HPE Networking Instant On Wi-Fi 6/6E 系列无线接入点

为中小企业量身打造的高速 Wi-Fi





产品概述

远程和混合工作场所的兴起为商业网络带来了越来越大的压力。现有 Wi-Fi 基础设施正在努力应对设备的爆炸式增长和带宽需求较高的应用程序——所有这些情况都会导致视频通话不稳定和下载速度缓慢的问题。

主要功能

- 超快 802.11ax
- 可提供 2.5 千兆以太网上行链路端口
- Wi-Fi CERTIFIED 6™ (Wi-Fi 6)
- MU-MIMO 性能
- 智能 Mesh Wi-Fi 支持
- 易于使用的网络和移动应用程序,用于设置和管理
- 通过简单设置保护访客 Wi-Fi
- •基于类别的应用程序分类、可见性和管理
- 通过 ClientMatch 实现卓越的客户端漫游

亮点

- 保持简单的同时实现最佳性能
- 开箱即用的 Wi-Fi
- 让客户满意的性能
- 您可以信赖的安全性
- 使用双因素身份验证防止管理登录凭据 被盗用
- 面向未来的 WPA2/WPA3/OWE 安全 Wi-Fi 接入认证
- 我们提供您所需的一切
- 没有额外的许可费



HPE Networking Instant On Access Point Wi-Fi 6 产品组合旨在满足中小企业支持的连网设备数量日益增长的需要。我们的 Wi-Fi Certified 6 系列接入点可以具有竞争力的价格提供优秀的性能、覆盖范围和速度,非常适合小型企业和成长型企业。

从物联网和销售点设备到连接到网络的数百名客人,您需要能够在无需干预的情况下满足不断变化的日常需求的硬件。Instant On Wi-Fi 6 接入点可同时支持 30 到 150 多个并发连接。我们的智能云管理功能使用简便,设置快捷,默认启用许多企业级功能。

Wi-Fi 6 系列具有 MU-MIMO、OFDMA 和最多 4 个空间流,以保持用户和设备的连接,同时内置的 TPM、WPA3 和无线访问控制列表可确保网络的安全。在 Instant On 移动应用程序上,只需轻触屏幕即可对客人和员工网络进行设置。移动应用程序中的"智能网格"和范围扩展功能与自动波束形成相结合,可为公司中难以覆盖的区域提供网络覆盖。

我们深谙 Wi-Fi 在当今业务中的关键作用——没人能承受得起网络中断带来的后果。Instant On Wi-Fi 6 系列产品专门用于实现快速部署和简化管理。无论是安装硬件、远程设备管理,还是访问最新的商业级软件,Instant On Wi-Fi 6 硬件都可以轻松设置和管理高性能网络。

产品阵线

HPE Networking Instant On Access Point Wi-Fi 6 系列 拥有多款适合您业务需求的接入点。从经济高效的单个房间流媒体到会议室协作,再到展厅环境,我们的无线解决方案都能让您的网络易于访问且运行高效。

AP25 是我们的顶级产品,它的 4x4 天线阵列支持 4 个空间流,可在设备密集的网络中提供优异的 覆盖范围和速度。AP25 最适合用于 100 名或更 多客户聚集的公共区域。与其他 Wi-Fi 6 无线接入 点的传统 1GbE 上行链路相比,AP25 带有 2.5GbE 上行链路端口,可提供更大的网络带宽,以为连接的客户端提供最大 5.3Gbps 的无线吞吐量。

Instant On AP32 是一款 Wi-Fi CERTIFIED 6™ 无线接入点,可提供 6GHz 频谱功能,支持带有 Wi-Fi 6E 功能的设备。通过这一专用频段,您的 Wi-Fi 6 设备将体验到更低的延迟和更快的传输速率(最高可达 3.6 Gbps)。这款 2x2 三波段无线接入点最多可支持 75 台设备,进而让云更接近您的边缘。

AP22 是我们的核心 Wi-Fi 6 接入点,具有很高的价值。它拥有一个 2x2 天线阵列,支持 2 个空间流,最大聚合数据传输速率为 1.7 Gbps。AP22 非常适合需要 EN 认证的公司办公室、医疗机构和混合教室。AP22 提供了与 AP25 相同的安全性和可靠性。

AP22D 是 AP22 的多功能版本。它具有相同的天线阵列和空间流 (2x2:2),但还具有 2.5GbE 上行链路端口和 4 个 1GbE 下行链路端口,用于硬接线设备。采用第 6 类 PoE 802.3bt 供电或选配直流供电时,AP22D 还可为其中 2 个下行链路接口提供 15W (PoE 802.3af) 以太网供电 (PoE)。采用第 4 类 PoE 802.3at 供电时,AP22D 可为一个端口提供 15W (PoE 802.3at) 供电。因此,要在需要更多以太网端口,且只有一个室内以太网端口可用的区域使用 IP 电话或收据打印机,AP22D 就是您的不二之选。AP22D 非常适合精品酒店客房、家庭办公室和接待区,可采用嵌入式壁挂支架安装,也可使用随附的支架安装在桌面上。

Wi-Fi 6 系列中的 AP21 主要用于低密度环境。该接入点能够通过两个双频天线提供高达 1.5 Gbps 的速度,为 1500 平方英尺及更小的区域带来高速连接。对于小型零售商店、快闪店和初创公司等只需要 1-2 台无线接入点的一次性设置部署,AP21 无线接入点是您的理想选择。

通过 Instant On AP27 将业务扩展到户外。这款快速户外 Wi-Fi 6 无线接入点具有 IP67 防护等级,无论严寒酷暑,还是雨雪等恶劣天气,均可提供稳定的网络连接。这款产品能够承受 -40°F 到149°F 的温度条件,最多可以同时为 75 台设备提供 Wi-Fi 6 连接,进而将网络覆盖范围扩展到停车场、室外工作区和酒店泳池。



下一代 802.11ax Wi-Fi 功能

160MHZ 客户端带宽支持(仅限 AP25 和 AP32)

HE160 模式在 11ax 下支持 160MHz 带宽,可通过支持 160MHz 的客户端提供更高的性能。5GHz 回程链路支持 160MHz 带宽, AP25 智能网格性能可以实现翻倍。

正交频分多址接入 (OFDMA)

允许接入点 (AP) 在每个信道上同时处理多个支持 Wi-Fi 6 的客户端,而不管设备或流量类型如何。它通过提高整体容量来改善效率,同时降低延迟。

目标唤醒时间 (TWT)

对于不经常通信的 IoT 设备来说,TWT 是理想的选择,它为终端何时需要与接入点通信建立了一个时间表。这有助于降低功耗,延长终端的电池寿命。

多用户、多输入、多输出 (MU-MIMO)

允许您同时服务多个客户端(Wi-Fi5和Wi-Fi6)。

1024-正交幅度调制 (1024-QAM)

与 256 QAM 相比,可实现 25% 的数据增长,进而提高接入点和设备的吞吐量。

SSID 时间表

允许您自动启用或禁用您的网络。使用 Instant On 应用程序或 Web 门户,设置网络时间表,使其与您希望提供来宾连接的访客时间或时段一致。

智能网格网络

使用智能网格网络功能扩展无线网络覆盖范围。连接第一个接入点后,只需使用 DC 电源适配器将第二个接入点插入电源即可。只需单击或点击一下,辅助接入点将通过 5GHz 无线频段连接到主接入点,无需网络电缆即可扩展网络覆盖范围。

可信平台模块 (TPM)

所有 Instant On 接入点都安装了 TPM,用于安全存储凭证、密钥和启动代码。

基本服务集着色(BSS 着色)

允许网络为信道分配"颜色"标签,并降低干扰 阈值。改善网络性能,因为在同一信道上的接入 点可以同时传输数据,并且可以靠得更近——只 要它们是不同的颜色。

高级蜂窝网共存(ACC)

使用内置滤波功能,自动将蜂窝网络、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降至最低。

低密度奇偶校验 (LDPC)

提供高效的纠错功能,提高吞吐量。

发射波束成形 (TXBF)

提供增强的信号可靠性和范围。

ClientMatch

使用整个网络的系统级视图来持续监控连接设备的运行状况。这些连接设备的数据可在无线接入点之间共享,以防止过度订阅。无需任何干预,ClientMatch即可动态地将客户端进行相应的移动。

主动比率管理 (ARM)

解决支持手机或笔记本电脑等移动设备的大型或密集安装的无线网络挑战。ARM 将智能调整信道和频率发射功率,确保所有用户都能接入。ARM 还具有应用程序感知能力,可以根据设备使用的网络流量类型改变设备的频段。

HPE Networking Instant On 特有功能

定制的用户体验

使用徽标、身份验证和使用规则定制用户体验。限制使用时长。使用外部门户或 RADIUS 服务器跟踪客人登录。创建开放的访客网络,实现方便快捷地访问。通过 Instant On 移动应用程序,您可以为客户端或网络应用带宽限制,以优先处理特定的网络。通过第三方集成查看更加详细的细节,如访问的访客站点、VPN 隧道或创建更强大的身份认证门户。

PPPoE 和静态 IP

Instant On 接入点既可以进行支持 VLAN 的 PPPOE 配置,也可以作为 DHCP 服务器为无线网络提供 IP 地址。在接入点上分配静态 IP 地址允许用户使用相同的 IP 地址,无论接入点在哪里连接,进而可以更加轻松地访问设置页面,以便了解任何配置变更。

无隐藏费用

所有功能都包含在硬件价格中,没有重复性订阅 费或许可费。还包含专家级社区支持和行业领 先的2年保修服务。从设备接入云平台开始的前 90天24/7电话支持,并可在保修期的剩余时间 内提供聊天支持。 数据表 第4页

技术规格

开箱清单

• Instant On 无线接入点

• Instant On 快速入门指南

• 天花板和壁面轨道安装夹

• 桌面安装架(仅限 AP22D)

•以太网线(AP27除外)

• 特定套装含直流电源适配器

	HPE Networking Instant On Access Point AP21	HPE Networking Instant On Access Point AP22	HPE Networking Instant On Access Point AP22D
频段	双无线射频 802.11ax/n 2x2 5GHz/2.4GHz MIMO	双频 802.11ax 2x2 5GHz/2.4GHz MIMO	双频 802.11ax 2x2 5GHz/2.4GHz MIMO
最大带宽支持	20/40/80MHz	20/40/80MHz	20/40/80MHz
最大数据传输速率**	1.2Gbps (5GHz) 300 Mbps (2.4GHz)	1.2Gbps (5GHz) 574 Mbps (2.4GHz)	1.2 Gbps (5GHz) 574 Mbps (2.4GHz) 900 Mbps(聚合交换容量)
接口	1 GbE Base-T 上行链路端口 DC 电源连接器 LED 状态指示灯 复位/LED 控制按钮 Kensington 安全插槽	1 GbE Base-T 上行链路端口 DC 电源连接器 蓝牙低功耗 (BLE) LED 状态指示灯 复位/LED 控制按钮 Kensington 安全插槽	1x 2.5GbE Base-T PoE 第 4 类/6 类上行链路 2x 1GbE Base-T PoE 第 3 类下行链路 2 个 1GbE Base-T 下行链路 DC 电源连接器 LED 状态指示灯 复位/LED 控制按钮 Kensington 安全插槽
推荐设备数量	50	75	75
 天 线	双全向 2x2 MIMO 天线	双全向 2x2 MIMO 天线	双半定向 2x2 MIMO 天线
天线增益	1.7dBi (2.4GHz) 4.8dBi (5GHz)	4.9dBi (2.4GHz) 5.7dBi (5GHz)	5.2dBi (2.4GHz) 5.4dBi (5GHz)
最高发射功率	5 GHz 频段: +21dBm(每链 +18dBm, 3dB MIMO 增益) 2.4 GHz 频段: +21dBm(每链 +18dBm, 3dB MIMO 增益)	5 GHz 频段: +21dBm(每链 +18dBm, 3dB MIMO 增益) 2.4 GHz 频段: +20dBm(每链 +17dBm, 3dB MIMO 增益)	5 GHz 频段: +21dBm(每链 +18dBm, 3dB MIMO 增益) 2.4 GHz 頻段: +20dBm(每链 +17dBm, 3dB MIMO 增益)
电源选项	PoE: 802.3af(第 3 类) DC 电源 (12V)	PoE: 802.3af (第 3 类) DC 电源 (12V)	PoE: 802.3bt(第 6 类)完整功能或 802.3at(第 4 类)限制功能 DC 电源 (48V)
以太网供电	PoE 受电端口: 802.3af	PoE 受电端口: 802.3af	PoE 受电端口: 802.3at/802.3bt PoE 输出: 2 路 15W PoE (802.3af)
最大功耗	10.1W (PoE) 10.9W (DC)	10.1W (PoE) 8.8W (DC)	51W (PoE) 50W (DC)
物理规格 (宽×深×高)	145mm×145mm×51mm 重量: 255克	153mm×153mm×37mm 重量: 500克	86mm×47mm×150mm 重量: 360 克
安装	天花板/墙面安装夹	天花板/墙面安装夹	编组墙盒安装套件 桌面安装套件
	0°C到+40°C(+32°F到+104°F)	0°C到+40°C(+32°F到+104°F)	0°C到+40°C(+32°F到+104°F)
可靠性 (MTBF - 年数)	106	91	88
管理选项	移动应用程序 云门户	移动应用程序 云门户	移动应用程序 云门户
	Instant On 2 年	Instant On 2 年	Instant On 2 年

^{*}只有两个活动频段可供选择。

^{**}实际数据传输速率将根据环境因素而变化,如建筑材料、设备密度和其他无线广播设备、客户端对 802.11ax 技术的支持情况和接入点的邻近程度。***最大交换容量为 900Mbps。

数据表 第5页

技术规格

	HPE Networking Instant On Access Point AP25	HPE Networking Instant On Access Point AP32	HPE Networking Instant On Access Point AP27
頻段	双无线射频 802.11ax 4x4 5GHz MU-MIMO 2x2 2.4GHz MU-MIMO	双无线射频,三频段 802.11ax 2x2 6GHz/5GHz/2.4GHz* MIMO	双频 802.11ax 2x2 5GHz MIMO 2x2 2.4GHz MIMO
最大带宽支持	20/40/80/160MHz	20/40/80/160MHz	20/40/80MHz
最大数据传输速率**	4.8Gbps (5GHz) 574 Mbps (2.4GHz)	2.4Gbps (6GHz) 1.2Gbps (5GHz) 574 Mbps (2.4GHz)	1.2Gbps (5GHz) 574 Mbps (2.4GHz)
接口	1 个 2.5GbE Base-T 上行链路端口 DC 电源连接器 蓝牙低功耗 (BLE) LED 状态指示灯 复位/LED 控制按钮 Kensington 安全插槽	1 个 2.5GbE Base-T 上行链路端口 DC 电源连接器 LED 状态指示灯 复位/LED 控制按钮 Kensington 安全插槽	1GbE Base-T 上行链路端口 LED 状态指示灯 复位按钮 Kensington 安全插槽
推荐设备数量	100+	75	75
天线	双全向 4x4 MU-MIMO	双全向 2x2 MIMO 天线	双全向 2x2 MIMO 天线
天线增益	3.7dBi (2.4GHz) 4.5dBi (5GHz)	2.8dBi (2.4GHz) 4.5dBi(5GHz 和 6GHz)	3.2dBi (2.4GHz) 5.4dBi (5GHz)
最高发射功率	5 GHz 频段: +24dBm(每链 +18dBm, 6dB MIMO 增益) 2.4 GHz 频段: +21dBm(每链 +18dBm, 3dB MIMO 增益)	5GHz 和 6GHz 頻段: +21dBm(每链 +18dBm,3dB MIMO 增益) 2.4 GHz 頻段: +21dBm(每链 +18dBm, 3dB MIMO 增益)	5 GHz 頻段: +25dBm(每链 +22dBm, 3dB MIMO 增益) 2.4 GHz 頻段: +25dBm(每链 +22dBm, 3dB MIMO 增益)
电源选项	PoE: 802.3at (第 4 类) DC 电源 (12V)	PoE: 802.3at(第 4 类) DC 电源 (12V)	PoE: 802.3at (第4类)
以太网供电	PoE 受电端口: 802.3at	PoE 受电端口: 802.3at	PoE 受电端口: 802.3at
最大功耗	20.1W (PoE) 15.9W (DC)	12.9W (PoE) 11.0W (DC)	14.6W (PoE)
物理规格 (宽ェ深ェ高)	200mm x 200mm x 45mm 重量: 775 克	160mm×160mm×39mm 重量: 520克	180mm×232mm×120mm 重量: 1170 克
	天花板/墙面安装夹	天花板/墙面安装夹	墙面安装支架
工作温度	0°C到+40°C(+32°F到+104°F)	0°C到+40°C(+32°F到+104°F)	-40°C 到 +65°C(-40°F 到 +149°F)
可靠性 (MTBF - 年数)	76	62	248

^{*}只有两个活动频段可供选择。 **实际数据传输速率将根据环境因素而变化,如建筑材料、设备密度和其他无线广播设备、客户端对 802.11ax 技术的支持情况和接入点的邻近程度。

订购信息

HPE Networking Instant On Access Point AP21 — Indoor







物理规格: 145mm×145mm×51mm | 重量: 255克

部件号	描述	注释
	接入点	
S1T08A	HPE Networking Instant On Access Point AP21 Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 (US) AP21	增加 PoE 或 DC 电源
S1T09A	HPE Networking Instant On Access Point Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 (RW) AP21	增加 PoE 或 DC 电源
S1T10A	HPE Networking Instant On Access Point Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 (JP) AP21	增加 PoE 或 DC 电源
S1T11A	HPE Networking Instant On Access Point Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 (EG) AP21	增加 PoE 或 DC 电源
S1T12A	HPE Networking Instant On Access Point Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 (IL) AP21	增加 PoE 或 DC 电源
S1T19A	HPE Networking Instant On Access Point Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 (RW1) AP21	增加 PoE 或 DC 电源
	带直流 PSU 的接入点	
S1T13A	HPE Networking Instant On Access Point Bundle with PSU Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 (US) AP21	套装包括接入点、PSU、安装工具包和以太网 电缆。以彩色零售包装运输
S1T14A	HPE Networking Instant On Access Point Bundle with PSU Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 (EU) AP21	套装包括无线接入点、PSU(欧盟大陆电源插座)、安装工具包和以太网电缆。以彩色零售 包装运输
S1T15A	HPE Networking Instant On Access Point Bundle with PSU Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 (RW) AP21	套装包括接入点、PSU、安装工具包和以太网 电缆。以彩色零售包装运输
S1T20A	HPE Networking Instant On Access Point Bundle with PSU Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 (RW1) AP21	套装包括接入点、PSU、安装工具包和以太网 电缆。以彩色零售包装运输
S1T16A	HPE Networking Instant On Access Point Bundle with PSU Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 (JP) AP21	套装包括接入点、PSU、安装工具包和以太网 电缆。以彩色零售包装运输
	接入点5件套	
S1T17A	HPE Networking Instant On Access Point Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 5-Pack (US) AP21	套装包括 5 个无线接入点、安装工具包和以太网 电缆
S1T18A	HPE Networking Instant On Access Point Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 5-Pack (RW) AP21	套装包括 5 个无线接入点、安装工具包和以太网 电缆

订购信息

HPE Networking Instant On Access Point AP21 — Indoor

部件号	描述	注释
	电源选项	
R9M78A	HPE Networking Instant On 12V/18W 电源适配器 US EU	包含带有美式和欧式插头的电源线
R9M79A	HPE Networking Instant On 12V/18W 电源适配器 RW	包含带有其他地区插头的电源线
R8W31A	HPE Networking Instant On 802.3af 15.4W PoE 中跨注入器	增加交流电源线
	安装选项	
JW044A	HPE Networking Instant On AP 天花板导轨安装套件	吊顶安装备用安装件
Q9U25A	HPE Networking Instant On AP 薄型基本安装套件	AP21 随附的备件
S2N68A	HPE Networking Instant On AP21 暗装套筒	增加上述接入点或捆绑包 SKU,实现美观设计

订购信息

HPE Networking Instant On Access Point AP22 — Indoor







物理规格: 153m×153mm×37mm | 重量: 500克

部件号	描述	注释
	接入点	
R4W01A	HPE Networking Instant On Indoor Access Point 2x2 Wi-Fi 6 (US) AP22	增加 PoE 或 DC 电源
R4W02A	HPE Networking Instant On Indoor Access Point 2x2 Wi-Fi 6 (RW) AP22	增加 PoE 或 DC 电源
R4W03A	HPE Networking Instant On Indoor Access Point 2x2 Wi-Fi 6 (JP) AP22	增加 PoE 或 DC 电源
R4W04A	HPE Networking Instant On Indoor Access Point 2x2 Wi-Fi 6 (EG) AP22	增加 PoE 或 DC 电源
R4W05A	HPE Networking Instant On Indoor Access Point 2x2 Wi-Fi 6 (IL) AP22	增加 PoE 或 DC 电源
S0G23A	HPE Networking Instant On Indoor Access Point 2x2 Wi-Fi 6 (RW1*)AP22	增加 PoE 或 DC 电源
	带直流 PSU 的接入点	
R6M49A	HPE Networking Instant On Access Point Bundle with PSU (US) AP22	套装包括接入点、PSU、安装工具包和以太网电缆。以彩色零售包装运输
R6M50A	HPE Networking Instant On Access Point Bundle with PSU (EU) AP22	套装包括无线接入点、PSU(欧盟大陆电源插座)、安装工具 包和以太网电缆。以彩色零售包装运输
R6M51A	HPE Networking Instant On Access Point Bundle with PSU (WW) AP22	套装包括接入点、PSU、安装工具包和以太网电缆。以彩色零售包装运输 添加#选项,为特定国家/地区选择合适的电源线
SOG19A	HPE Networking Instant On Access Point Bundle with PSU (RW1) AP22	套装包括接入点、PSU、安装工具包和以太网电缆。以彩色零售包装运输
R6R77A	HPE Networking Instant On Access Point Bundle with PSU (JP) AP22	套装包括接入点、PSU、安装工具包和以太网电缆。以彩色零售包装运输
R6R78A	HPE Networking Instant On Access Point Bundle with PSU (IL) AP22	套装包括接入点、PSU、安装工具包和以太网电缆。以彩色零售包装运输
R6R79A	HPE Networking Instant On Access Point Bundle with PSU (EG) AP22	套装包括接入点、PSU、安装工具包和以太网电缆。以彩色零售包装运输

订购信息

HPE Networking Instant On Access Point AP22 — Indoor

部件号	描述	注释
	电源选项	
R9M78A	HPE Networking Instant On 12V/18W 电源适配器 US EU	包含带有美式和欧式插头的电源线
R9M79A	HPE Networking Instant On 12V/18W 电源适配器 RW	包含带有其他地区插头的电源线
R8W31A	HPE Networking Instant On 802.3af 15.4W PoE 中跨注入器	增加交流电源线 该注入器仅适用于室内安装
	安装工具包	
JW044A	HPE Networking Instant On AP 天花板导轨安装套件	吊顶安装备用安装件
Q9U25A	HPE Networking Instant On AP 薄型基本安装套件	AP22 随附的备件
R6P90A	HPE Networking Instant On AP22 暗装套筒	增加上述接入点或捆绑包 SKU,实现美观设计

注意:如果要求更换捆绑包中的电源适配器,您将收到 R2X20A 和 R3X85A 部件号,该部件号可能与 AP22 捆绑包盒中的电源适配器不同。

订购信息

HPE Networking Instant On Access Point AP22D — Indoor



物理规格: 86mm×47mm×150mm | 重量: 360克

部件号	描述	注释
	接入点	
S1U77A	HPE Networking Instant On Access Point Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 (JP) AP22D	增加 PoE 或直流电源
S1U78A	HPE Networking Instant On Access Point Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 (EG) AP22D	增加 PoE 或直流电源
S1U79A	HPE Networking Instant On Access Point Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 (IL) AP22D	增加 PoE 或直流电源
S1U75A	HPE Networking Instant On Access Point Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 (US) AP22D	增加 PoE 或直流电源
S1U76A	HPE Networking Instant On Access Point Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 (RW) AP22D	增加 PoE 或直流电源
S1T35A	HPE Networking Instant On Access Point Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 (RW1*) AP22D	增加 PoE 或直流电源
	带直流 PSU 的接入点	
S0J32A	HPE Networking Instant On Access Point Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 Bundle with PSU (US) AP22D	套装包括接入点、PSU、安装工具包和以太网电缆。以彩色零售包装运输
S0J33A	HPE Networking Instant On Access Point Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 Bundle with PSU (EU) AP22D	套装包括无线接入点、PSU(欧盟大陆电源插座)、安装工具 包和以太网电缆。以彩色零售包装运输
S0J34A	HPE Networking Instant On Access Point Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 Bundle with PSU (RW) AP22D	套装包括接入点、PSU、安装工具包和以太网电缆。以彩色零售包装运输 添加#选项,为特定国家/地区选择合适的电源线
S0J35A	HPE Networking Instant On Access Point Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 Bundle with PSU (JP) AP22D	套装包括接入点、PSU、安装工具包和以太网电缆。以彩色零售包装运输
	无线接入点 5 件套	
S1U80A	HPE Networking Instant On Access Point Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 Pack of 5 (US) AP22D	套装包括 5 台无线接入点、安装工具包和以太网电缆增加 PoE 或直流电源
S1U81A	HPE Networking Instant On 接入点双频段 2x2 Wi-Fi 6 5 件套 (RW) AP22D	套装包括 5 台无线接入点、安装工具包和以太网电缆增加 PoE 或直流电源
	电源选项	
R3X86A	HPE Networking Instant On 48V/50W PSU 电源适配器	增加交流电源线
R9M77A	HPE Networking Instant On 30W 802.3at PoE 中跨注入器	增加交流电源线 无线接入点只能通过此注入器在 E1 上提供 PoE 输出



数据表 第 11 页

订购信息

HPE Networking Instant On Access Point AP25 — Indoor







物理规格: 200mm x 200mm x 45mm | 重量: 775 克

部件号	描述	注释
	接入点	
R9B27A	HPE Networking Instant On Indoor Access Point 4x4 Wi-Fi 6 (US) AP25	增加 PoE 或 DC 电源
R9B28A	HPE Networking Instant On Indoor Access Point 4x4 Wi-Fi 6 (RW) AP25	增加 PoE 或 DC 电源
R9B29A	HPE Networking Instant On Indoor Access Point 4x4 Wi-Fi 6 (JP) AP25	增加 PoE 或 DC 电源
R9B30A	HPE Networking Instant On Indoor Access Point 4x4 Wi-Fi 6 (EG) AP25	增加 PoE 或 DC 电源
R9B31A	HPE Networking Instant On Indoor Access Point 4x4 Wi-Fi 6 (IL) AP25	增加 PoE 或 DC 电源
S0G24A	HPE Networking Instant On Indoor Access Point 4x4 Wi-Fi 6 (RW1*) AP25	增加 PoE 或 DC 电源
	直流 PSU 无线接入点	
R9B32A	HPE Networking Instant On Access Point Bundle with PSU (US) AP25	套装包括接入点、PSU、安装工具包和以太网电缆。以彩色零售包装运输
R9B33A	HPE Networking Instant On Access Point Bundle with PSU (EU) AP25	套装包括无线接入点、PSU(欧盟大陆电源插座)、安装工具 包和以太网电缆。以彩色零售包装运输
R9B34A	HPE Networking Instant On Access Point Bundle with PSU (WW) AP25	套装包括接入点、PSU、安装工具包和以太网电缆。以彩色零售包装运输 添加#选项,为特定国家/地区选择合适的电源线
S0G22A	HPE Networking Instant On Access Point Bundle with PSU (RW1) AP25	套装包括接入点、PSU、安装工具包和以太网电缆。以彩色零售包装运输
R9B35A	HPE Networking Instant On Access Point Bundle with PSU (JP) AP25	套装包括接入点、PSU、安装工具包和以太网电缆。以彩色零售包装运输

订购信息

HPE Networking Instant On Access Point AP25 — Indoor

部件号	描述	注释
	电源选项	
R9M78A	HPE Networking Instant On 12V/18W 电源适配器 US EU	包含带有美式和欧式插头的电源线
R9M79A	HPE Networking Instant On 12V/18W 电源适配器 RW	包含带有其他地区插头的电源线
R9M77A	HPE Networking Instant On 30W 802.3at PoE 中跨注入器	增加交流电源线 该注入器仅适用于室内安装
	安装工具包	
R9B36A	HPE Networking Instant On AP25 暗装套筒	增加上述接入点或捆绑包 SKU,实现美观设计
JW044A	HPE Networking Instant On AP 天花板导轨安装套件	吊顶安装备用安装件
Q9U25A	HPE Networking Instant On AP 薄型基本安装套件	AP25 随附的备件

数据表 第 13 页

订购信息

HPE Networking Instant On Access Point AP32 — Indoor



物理规格: 160mm×160mm×39mm | 重量: 520克

部件号	描述	注释
	接入点	
S1T22A	HPE Networking Instant On Access Point Dual Radio Tri Band 2x2 Wi-Fi 6E (US) AP32	增加 PoE 或 DC 电源
S1T23A	HPE Networking Instant On Access Point Dual Radio Tri Band 2x2 Wi-Fi 6E (RW) AP32	增加 PoE 或 DC 电源
S1T24A	HPE Networking Instant On Access Point Dual Radio Tri Band 2x2 Wi-Fi 6E (JP) AP32	增加 PoE 或 DC 电源
S1T25A	HPE Networking Instant On Access Point Dual Radio Tri Band 2x2 Wi-Fi 6E (EG) AP32	增加 PoE 或 DC 电源
S1T26A	HPE Networking Instant On Access Point Dual Radio Tri Band 2x2 Wi-Fi 6E (IL) AP32	增加 PoE 或 DC 电源
S1T33A	HPE Networking Instant On Access Point Dual Radio Tri Band 2x2 Wi-Fi 6E (RW1) AP32	增加 PoE 或 DC 电源
	直流 PSU 无线接入点	
S1T27A	HPE Networking Instant On Access Point Bundle with PSU Dual Radio Tri Band 2x2 Wi-Fi 6E (US) AP32	套装包括接入点、PSU、安装工具包和以太网电缆。以彩色零售包装运输
S1T28A	HPE Networking Instant On Access Point Bundle with PSU Dual Radio Tri Band 2x2 Wi-Fi 6E (EU) AP32	套装包括无线接入点、PSU(欧盟大陆电源插座)、安装工具 包和以太网电缆。以彩色零售包装运输
S1T29A	HPE Networking Instant On Access Point Bundle with PSU Dual Radio Tri Band 2x2 Wi-Fi 6E (RW) AP32	套装包括接入点、PSU、安装工具包和以太网电缆。以彩色零售包装运输
S1T30A	HPE Networking Instant On Access Point Bundle with PSU Dual Radio Tri Band 2x2 Wi-Fi 6E (JP) AP32	套装包括接入点、PSU、安装工具包和以太网电缆。以彩色零售包装运输
	无线接入点 5 件套	
S1T31A	HPE Networking Instant On Access Point Dual Radio Tri Band 2x2 Wi-Fi 6E 5-Pack (US) AP32	套装包括 5 个无线接入点、安装工具包和以太网电缆 增加 PoE 或 DC 电源
S1T32A	HPE Networking Instant On Access Point Dual Radio Tri Band 2x2 Wi-Fi 6E 5-Pack (RW) AP32	套装包括 5 台无线接入点、安装工具包和以太网电缆 增加 PoE 或直流电源

订购信息

HPE Networking Instant On Access Point AP32 — Indoor

部件号	描述	注释
	电源选项	
R9M78A	HPE Networking Instant On 12V/18W 电源适配器 US EU	包含带有美式和欧式插头的电源线
R9M79A	HPE Networking Instant On 12V/18W 电源适配器 RW	包含带有其他地区插头的电源线
R9M77A	HPE Networking Instant On 30W 802.3at PoE 中跨注入器	增加交流电源线 该注入器仅适用于室内安装
	安装工具包	
JW044A	HPE Networking Instant On AP 天花板导轨安装套件	吊顶安装备用安装件
Q9U25A	HPE Networking Instant On AP 薄型基本安装套件	AP32 随附的备件
S2N69A	HPE Networking Instant On AP32 暗装套筒	增加上述接入点或捆绑包 SKU,实现美观设计

订购信息

HPE Networking Instant On Access Point AP27 — Outdoor







物理规格: 180mm x 232mm x 120mm | 重量: 1170 克

部件号 描述	生释
--------	----

	接入点	
S1T36A	HPE Networking Instant On 双频段 2x2 Wi-Fi 6 室外无线接入点 (US) AP27	增加 PoE 或中跨注入器
S1T37A	HPE Networking Instant On 双频段 2x2 Wi-Fi 6 室外无线接入点 (RW) AP27	增加 PoE 或中跨注入器
S1T38A	HPE Networking Instant On 双频段 2x2 Wi-Fi 6 室外无线接入点(JP) AP27	增加 PoE 或中跨注入器
S1T39A	HPE Networking Instant On 双频段 2x2 Wi-Fi 6 室外无线接入点 (EG) AP27	增加 PoE 或中跨注入器
S1T40A	HPE Networking Instant On 双频段 2x2 Wi-Fi 6 室外无线接入点(IL) AP27	增加 PoE 或中跨注入器
S3U62A	HPE Networking Instant On Outdoor Access Point Dual Radio 2x2 Wi-Fi 6 (RW1) AP27	增加 PoE 或中跨注入器
S1T41A	HPE Networking Instant On PSU 双频段 2x2 Wi-Fi 6 室外无线接入点套装 (US) AP27	套装包括接入点、PSU、安装工具包和以太网电缆。以彩色零售包装运输
S1T42A	HPE Networking Instant On PSU 双频段 2x2 Wi-Fi 6 室外无线接入点套装 (EU) AP27	套装包括无线接入点、PSU(欧盟大陆电源插座)、安装工具 包和以太网电缆。以彩色零售包装运输
S1T43A	HPE Networking Instant On PSU 双频段 2x2 Wi-Fi 6 室外无线接入点套装 (RW) AP27	套装包括接入点、PSU、安装工具包和以太网电缆。以彩色零售包装运输 添加 # 选项,为特定国家/地区选择合适的电源线
S1T44A	HPE Networking Instant On PSU 双频段 2x2 Wi-Fi 6 室外无线接入点套装 (JP) AP27	套装包括接入点、PSU、安装工具包和以太网电缆。以彩色零售包装运输
	电源选项	
R9M77A	HPE Networking Instant On 30W 802.3at PoE 中跨注入器	增加电源线 <i>该注入器仅适用于室内安装</i>

订购信息

全部 HPE Networking Instant On 无线接入点 — 室内

部件号 描述

为电源适配器/PoE 注入器增加三脚 (C13) 交流电源线		
JW113A	PC-AC-ARG 阿根廷 220V AC 10A 2 米交流电源线	
JW114A	PC-AC-AUS 澳大利亚交流电源线	
JW115A	PC-AC-BR 巴西交流电源线	
JW116A	PC-AC-CHN 中国交流电源线	
JW117A	PC-AC-DEN 丹麦 220V AC 10A 2 米交流电源线	
JW118A	PC-AC-EC 欧洲大陆/Schuko 交流电源线	
JW119A	PC-AC-IN 印度交流电源线	
JW120A	PC-AC-IL 以色列 250V AC 10A 2 米交流电源线	
JW121A	PC-AC-IT 意大利交流电源线	
JW122A	PC-AC-JP 日本交流电源线	
JW123A	PC-AC-KOR 韩国交流电源线	
JW124A	PC-AC-NA 北美交流电源线	
JW125A	PC-AC-SWI 瑞士 220V AC 10A 2 米交流电源线	
JW126A	PC-AC-TW 中国台湾交流电源线	
JW127A	PC-AC-UK 英国交流电源线	
JW128A	PC-AC-ZA 南非 250V AC 10A 2 米交流电源线	
S0P44A	PC-AC-TH 泰国交流电源线	

订购信息

针对全部 HPE Networking Instant On Access Point

提供三年期支持服务选项

(不包含在硬件产品价格中)

HK1Y0E: 3年下一工作日 (NBD) 更换

H01BRE: 3年下一工作日 (NBD) 更换(无线接入点 5 件套)

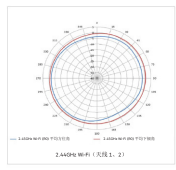
(请访问<u>支持服务中心</u>,查找无线接入点 Foundation Care SKU)

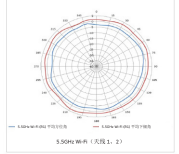
Wi-Fi 6 频段天线图片

HPE Networking Instant On Access Point AP21

水平面 (顶视图, 无线接入点向前)

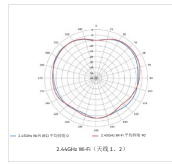
显示方位角(0度)和30度下倾角摆放样式

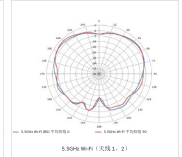




垂直面 (侧视图, 无线接入点向下)

显示无线接入点旋转0度和90度的侧视图

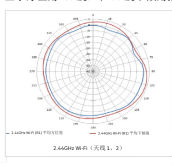


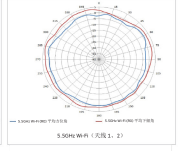


HPE Networking Instant On Access Point AP22

水平面(顶视图, 无线接入点向前)

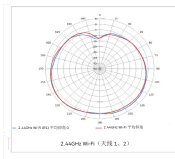
显示方位角(0度)和30度下倾角摆放样式

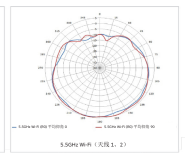




垂直面 (侧视图, 无线接入点向下)

显示无线接入点旋转0度和90度的侧视图

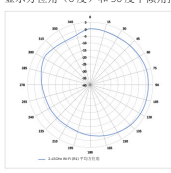


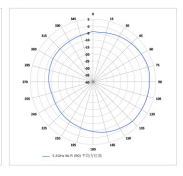


HPE Networking Instant On Access Point AP22D

水平面(顶视图,无线接入点向前)

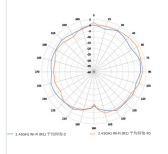
显示方位角(0度)和30度下倾角摆放样式

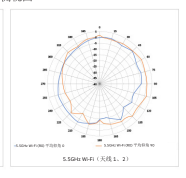




垂直面 (侧视图, 无线接入点向下)

显示无线接入点旋转 0 度和 90 度的侧视图

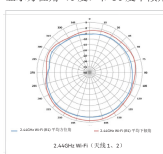


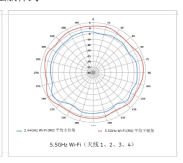


HPE Networking Instant On Access Point AP25

水平面(顶视图,无线接入点向前)

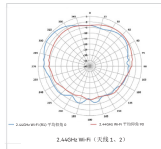
显示方位角(0度)和30度下倾角摆放样式

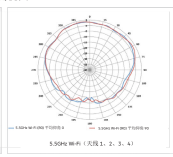




垂直面(侧视图,无线接入点向下)

显示无线接入点旋转0度和90度的侧视图



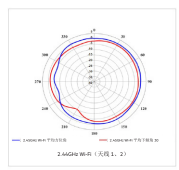


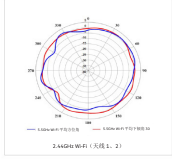
Wi-Fi 6 频段天线图片

HPE Networking Instant On Access Point AP27

水平面 (顶视图, 无线接入点向前)

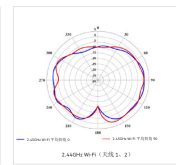
显示方位角(0度)和30度下倾角摆放样式

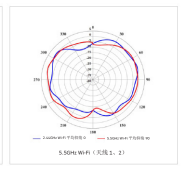




垂直面 (侧视图, 无线接入点向下)

显示无线接入点旋转0度和90度的侧视图

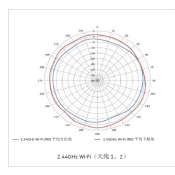


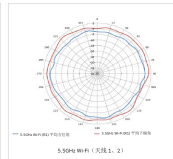


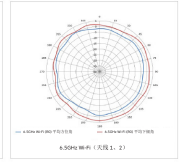
HPE Networking Instant On Access Point AP32

水平面(顶视图, 无线接入点向前)

显示方位角(0度)和30度下倾角摆放样式







垂直面 (侧视图, 无线接入点向下)

显示无线接入点旋转0度和90度的侧视图

