

了解具备PoE功能的WAP150无线AC/N双射频接入点



简介

具备PoE功能的Cisco WAP150 Wireless-AC/N双射频接入点为员工和访客提供了简单、经济高效的方式，让他们能够随时随地保持联系。此灵活的解决方案可让您连接数十名员工，并可进行扩展以适应更多用户和不断变化的业务需求。

本文旨在介绍WAP150 Wireless-AC/N双射频PoE无线接入点的特点。

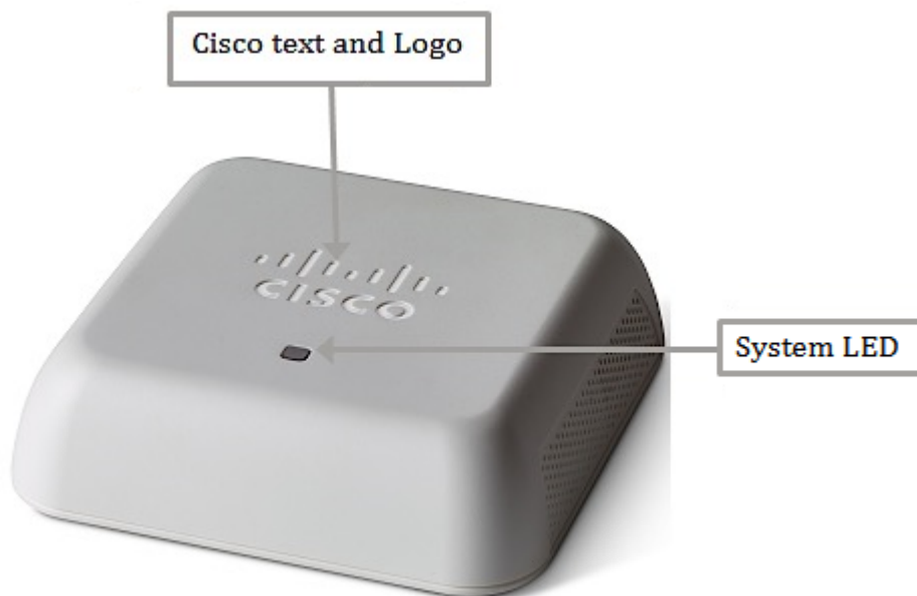
产品功能

- 并发双频无线电支持高达1.2 Gbps的容量和覆盖范围
- 单点设置(SPS)是一种无控制器技术，可简化多个接入点的部署和管理，无需额外的硬件
- 千兆以太网LAN接口允许高速上行链路连接到有线网络
- 强大的安全性，包括WPA2、带远程访问拨入用户服务器(RADIUS)安全身份验证的802.1X和欺诈接入点检测，有助于保护敏感业务信息
- 强制网络门户功能支持具有多个权限和角色的高度安全的自定义访客访问
- 简单安装和直观的基于Web的配置和向导可在几分钟内实现快速、简单的部署和设置
- 支持以太网供电(PoE)供电设备(PD)，无需昂贵的额外布线即可轻松安装
- 具有多个内置天线的精巧设计
- 通用安装可在天花板、墙壁或桌面上安装
- 智能服务质量(QoS)可优先处理网络流量，帮助关键网络应用保持最佳性能运行
- 工作组桥模式允许您通过无线连接到第二个以太网来扩展网络
- 支持IPv6，让您无需昂贵的升级即可部署未来的网络应用和操作系统
- 有限终身硬件保修可让您高枕无忧

产品视图

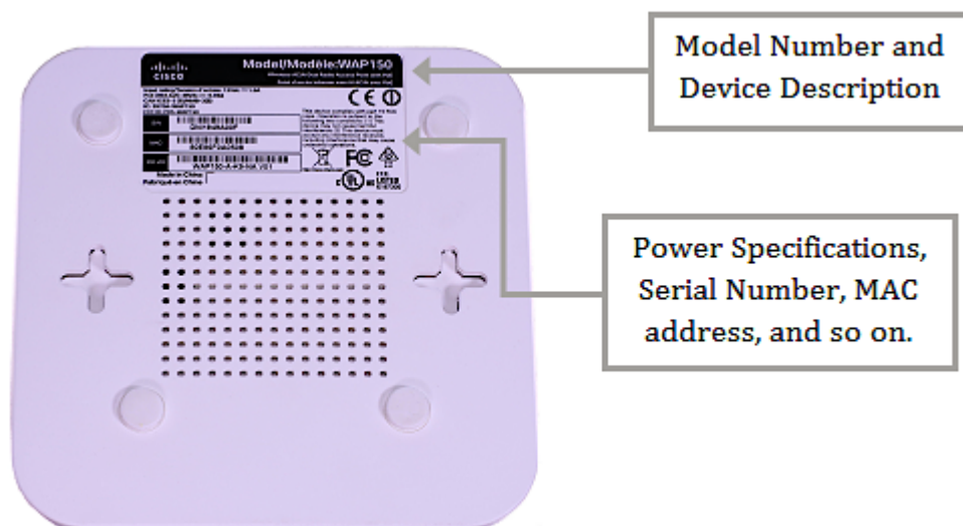
顶视图

在设备顶部，可以看到思科文本和徽标以及系统LED。此指示灯可以是绿色或琥珀色，并且稳定或闪烁，具体取决于设备处于什么状态。



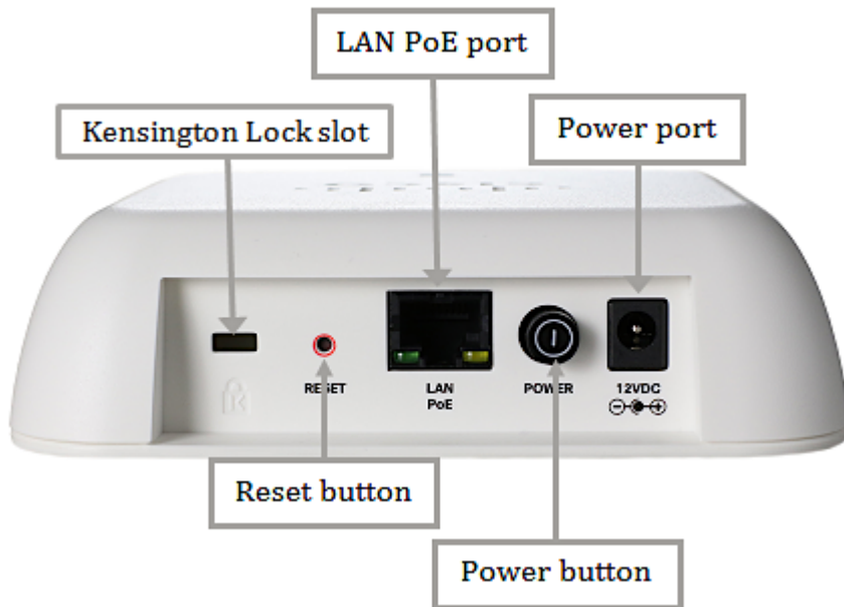
底视图

在底部，可以看到贴纸显示有关设备的某些信息，如设备描述的确切型号、电源规格、序列号、MAC地址等。



后视图

Kensington锁插槽、重置和电源按钮位于设备背面。LAN PoE和电源端口也可在背面查看。



数据包内容



a)



b)



c)



d)

a)支持PoE的WAP150 Wireless-AC/N双射频接入点

b)电源适配器12 V1.5A

c)快速入门指南

d)以太网网线

最低要求

- 支持PoE、PoE馈电器或交流电源适配器的交换机或路由器
- 支持Java的Web浏览器，用于基于Web的配置

默认设置

用户名	思科
密码	思科
LAN IP 地址	服务器分配的 DHCP地址
回退 LAN IP	192.168.1.245
子网掩码	255.255.255.0

技术详细资料

系统 LED

此LED根据设备所处的状态指示设备的状态。



绿色

- 关闭 — 系统关闭
- 稳定 — 系统已打开并就绪
- 闪烁 — 启动/系统自检或获取IP地址

琥珀色

- 闪烁 — 检测硬件失败

重置按钮

“重置”按钮用于使用针或针夹重新启动或重置WAP。



LAN PoE端口和LED

LAN PoE端口或以太网端口是连接PoE路由器或交换机的端口。



- 绿色LED — 位于端口左侧。当检测到相应端口与其他设备之间的链路时，指示灯会稳定。当端口传输流量时，指示灯闪烁。
- 琥珀色LED — 位于端口右侧。当向连接到相应端口的设备供电时，灯稳定。

电源按钮

如果WAP连接到非PoE路由器或交换机，则需要打开电源按钮，以便WAP获得电源。



电源端口

如果WAP连接到非PoE路由器或交换机，电源端口会使用提供的电源线将WAP连接到电源插座。



注意：要了解有关WAP150 Wireless-AC/N双射频Access Point (带PoE) 的产品和硬件规格的更多信息，请单击[此处](#)。

相关内容

[WAP150和WAP351接入点的安装向导配置](#)

[无线接入点常见问题](#)

[壁装式WAP150接入点](#)