

了解具备PoE功能的WAP125 Wireless-AC/N双频桌面接入点



简介

带PoE的WAP125 Wireless-AC/N双频桌面接入点是思科无线接入点名录中最新的新增接入点。WAP125使用并发双频无线电来改善覆盖范围和用户容量。带以太网供电(PoE)的千兆以太网LAN接口可促进灵活安装，并降低布线和布线成本。

为了为访客和其他用户提供高度安全的访客访问，WAP125支持具有多个身份验证选项的强制网络门户，并能够配置权限、角色和带宽。配置WAP集群以在园区内实现无缝漫游，并通过单个IP地址管理这些WAP。

本文将介绍带PoE的WAP125 Wireless-AC/N双频桌面接入点。

产品功能

- 单点设置（无控制器技术）可简化多个接入点的部署和管理，无需额外硬件
- 高性能千兆以太网端口，支持大型文件传输和多个用户。
- 多个内置天线
- 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
- 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。
- 安装简单，直观的基于Web的实用程序
- FindIT网络管理支持
- 支持轻松部署WAP桌面

数据包内容



a) 带PoE以太网电缆的WAP125 Wireless-AC/N双频桌面接入点

b) 以太网电缆

c) 入门指南

d) 电源适配器

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

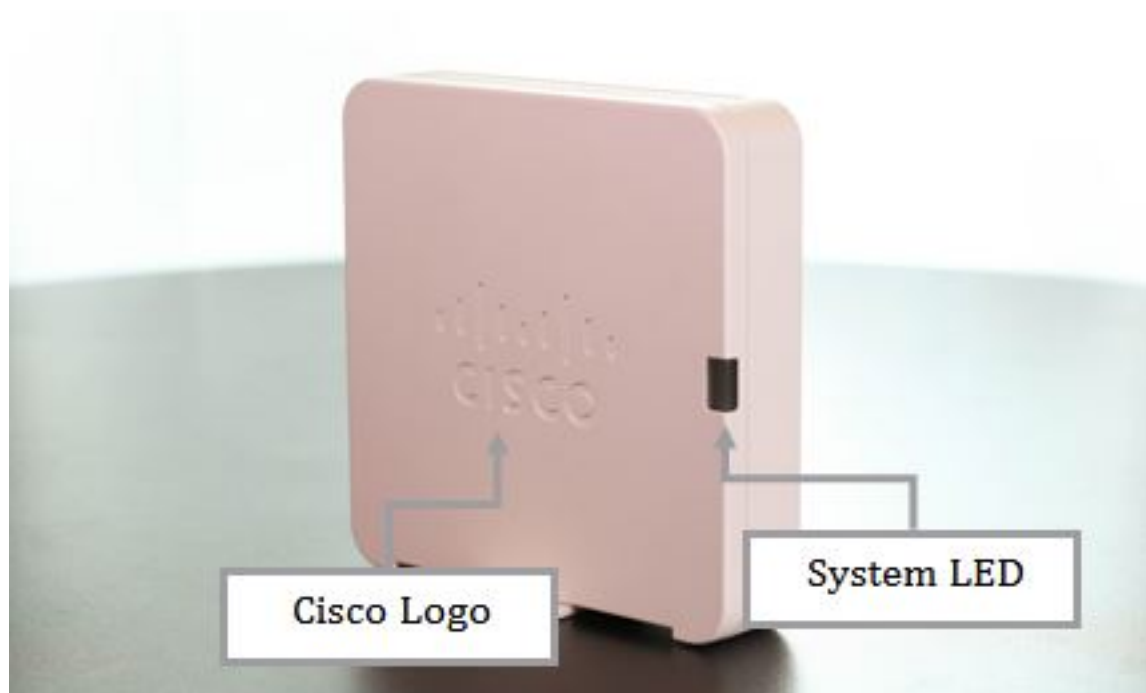
默认设置

参数	默认值
用户名	思科
密码	思科
LAN IP 地址	192.168.1.1
回退LAN IP	192.168.1.245
子网掩码	255.255.255.0

产品视图

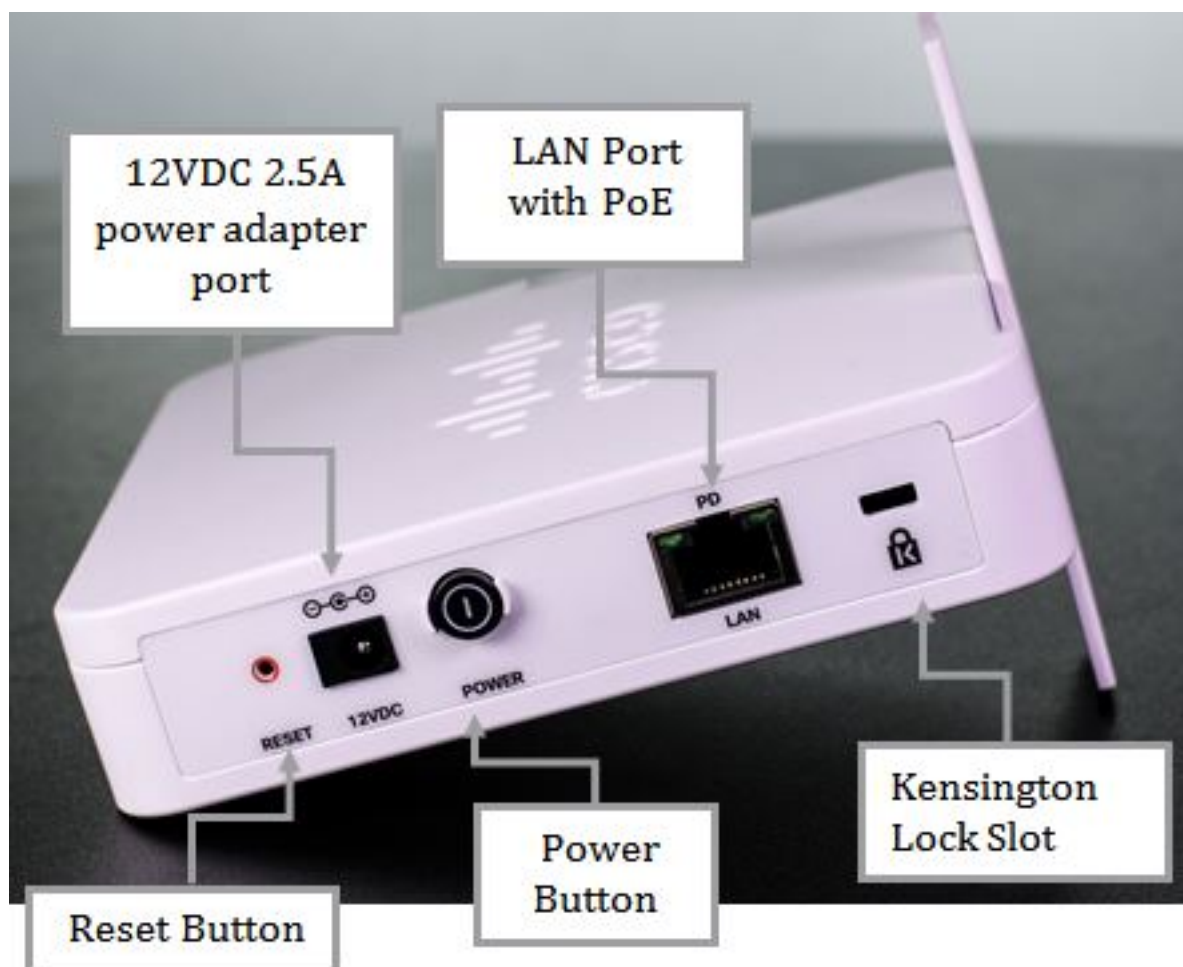
前面板视图

前面板显示思科徽标和多功能LED。



后面板视图

后面板显示“重置”按钮、12VDC 2.5A电源适配器端口、带以太网供电的LAN端口、电源按钮和Kensington锁插槽。



底部面板视图

在底部面板上，可以看到贴纸，上面显示有关设备的某些信息，如设备描述、电源规格、序列号、MAC地址等重要信息。



技术详细资料

状态 LED

LED名称	LED行为
电源	关闭 <ul style="list-style-type: none">WAP361断电 蓝色 <ul style="list-style-type: none">稳定 — 至少有一个无线客户端连接到WAP。闪烁 — 固件升级正在进行 绿色 <ul style="list-style-type: none">稳定 — 未连接无线客户端闪烁 — WAP361正在启动 红色 <ul style="list-style-type: none">固态 — WAP361无法使用两个固件映像启动
链路/活动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
PoE LED	(琥珀色) 位于端口右侧。当向连接到相应端口的设备供电时，灯稳定。

注意：要了解有关WAP125产品规格的详细信息，请单击[此处](#)。

相关内容

- [WAP125 Wireless-ACN双频桌面接入点PoE入门](#)