

认识WAP571有PoE的无线AC/N优质双重无线电接入点

客观

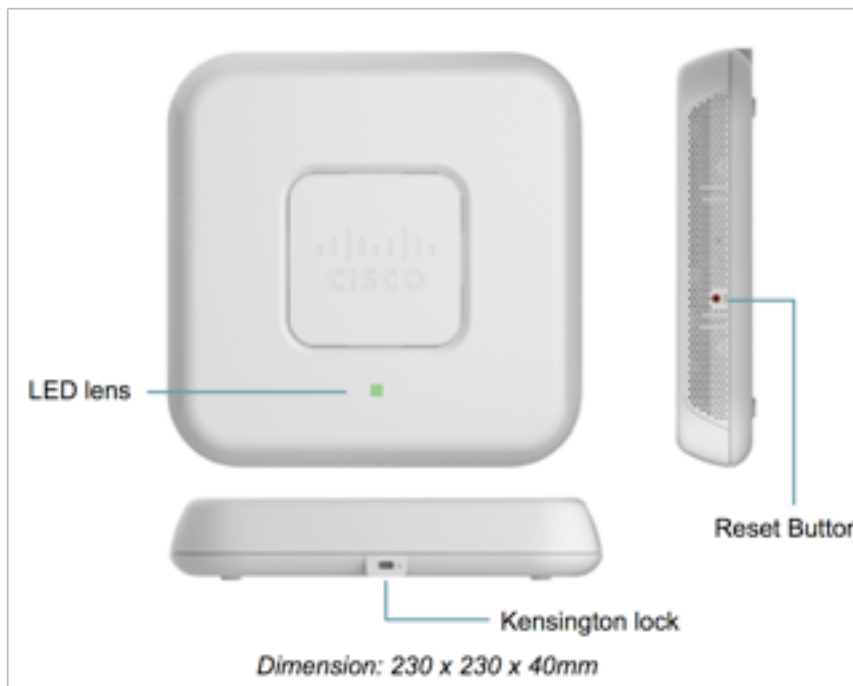
有PoE的WAP571无线AC/N优质双重无线电接入点使用并发双波段无线电被改进的覆盖和用户容量。与三空间的流的3x3多重输入的多样的输出的(MIMO)技术允许接入点运行最大值在5.0千兆赫和2.4千兆赫频率的性能。千兆以太网与功率的LAN接口在以太网(PoE)实现灵活的安装并且减少缚住和布线成本。智能服务质量(QoS)功能让您指定优先级VoIP和视频应用的带宽敏感的数据流。

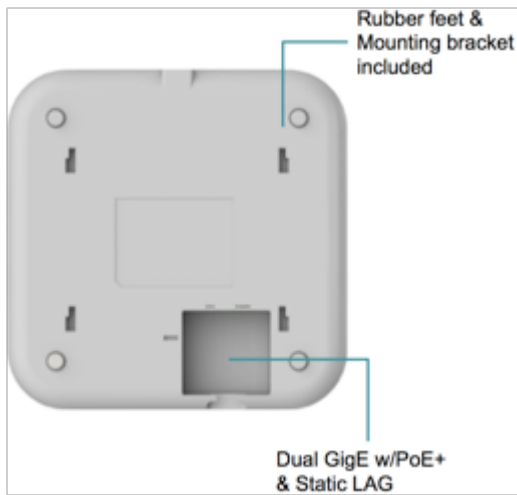
要提供高度安全的访客访问给访客和其他用户，WAP571支持有多次认证选项和能力的一个俘虏门户配置权利、角色和带宽。定制的客户登录页让您提交Welcome消息和访问详细资料，并且加强您的品牌与公司徽标。

此条款说明WAP571无线AC/N优质双重无线电接入点的功能和功能有PoE的。

可适用的设备

- WAP571





产品功能

至1.3 Gbps在5.0千兆赫无线电和600 Mbps的并发双波段无线电技术支持在最大限度利用的2.4千兆赫无线电容量和覆盖

与三空间的流的3x3 MIMO在5.0千兆赫和2.4千兆赫允许最大性能

单点设置，一种无控制器的技术，简化多接入点的配置和管理，无要求另外的硬件

两千兆位以太网LAN接口能enable (event)一条高速上行链路对有线网络并且连接聚合支持增加在两个端口之间的全部带宽

坚固的安全性，包括WPA2，与远程认证拨入用户服务(RADIUS)安全的认证的802.1X和恶意接入点检测，帮助保护敏感企业信息

俘虏门户技术支持实现高度与多权利的安全，定制的访客访问和角色

简单的安装通过设置向导和一个直观基于WEB的配置实现快速，简单的配置和设置以分钟

PoE的技术支持允许容易安装，不用消耗大的另外的配线

与多个内部天线和一个多用途安放的工具包的光滑设计允许天花板、墙壁或者桌面的安装

智能QoS指定优先级网络流量帮助继续重要网络应用程序在顶端运行性能

POWER节省额静止方式和端口控制功能帮助增加节能。

工作组网桥模式让您通过无线地连接扩展您的网络到第二个以太网网络

IPv6的技术支持让您配置将来网络应用和操作系统，不用昂贵的升级

一个有限寿命硬件保修提供放心

产品技术规范

规格	说明
标准	IEEE 802.11ac , 802.11a , 802.11n , 802.11g , 802.11b , 802.3af , 802.3u , 802.1X (安全认证) , 802.1Q (VLAN) , 802.1D (生成树) , 802.11i (WPA2安全) , 802.11e (无线QoS) , IPv4 (RFC 791) , IPv6 (RFC 2460)
端口	2个LAN千兆以太网自动感应
电缆类型	类别5e或更好
天线	为在墙壁或天花板上的安装优化的内部天线
LED指示器	一个LED
操作系统	Linux
物理接口	
端口	2 - 10/100/1000以太网, 与802.3at的技术支持在PoE技术支持仅是为1个端口和没有2个端口
按钮	reset按钮
锁定Slot	肯辛顿锁定的Slot
LED	一个多功能LED
物理规格	
实体尺寸	9.05 x 9.05 x 1.57寸。(230 x 230 x 40 mm)
权重	1.71 lb (778 g)
网络功能	
VLAN支持	是
VLAN的编号	1管理VLAN加上Ssid的32 VLAN
802.1X请求方	是
Ssid对VLAN映射	是
自动信道选择	是
生成树	是
负载均衡	是
IPv6	是 <ul style="list-style-type: none">Ipv6 host技术支持IPv6 RADIUS , Syslog , 网络时间协议(NTP)
第2层	基于802.1Q的VLAN , 32激活VLAN加上1管理VLAN
安全	
WPA , WPA2	是, 包括企业认证
访问控制	是, 管理访问控制表(ACL)加上MAC ACL
安全管理	HTTPS
SSID广播	是
恶意接入点检测	是
架置和物理安全	
多个架置选项	为容易的大天花板或墙壁架置包括的安装托架
物理安全锁定	肯辛顿锁定slot
服务质量	
QoS	Wi-Fi多媒体和数据流规格(WMM TSPEC) , 客户端QoS
性能	
无线吞吐量	至1.9 Gbps数据(真实世界的吞吐量将变化)
推荐的用戶技术支持	200个连通性用户, 每无线电50个激活用户
多个接入点管理	
单点设置	是
接入点的编号每簇	16
活动客户端每簇	960
配置	
网页用户界面	容易的基于浏览器的配置的(HTTP/HTTPS)内置的基于Web的工

	具
	管理
管理协议	Web浏览器，简单网络管理协议(SNMP) v3， Bonjour
远程管理	是
事件日志	本地，远程系统日志，电子邮件告警
网络诊断	记录和信息包获取
Web固件升级	固件可升级的通过Web浏览器，被导入的或者被导出的配置文件
动态主机配置协议(DHCP)	DHCP客户端
Ipv6 host	是
HTTP重定向	是