

PoE를 통한 WAP125 Wireless-AC/N Dual Band Desktop Access Point 파악



소개

WAP125 Wireless-AC/N Dual Band Desktop Access Point with PoE는 Cisco의 무선 액세스 포인트 목록에 새로 추가된 제품입니다. WAP125는 커버리지와 사용자 용량을 개선하기 위해 동시 듀얼 밴드 라디오를 사용합니다. PoE(Power over Ethernet)를 사용하는 기가비트 이더넷 LAN 인터페이스는 유연한 설치를 촉진하고 배선 및 배선 비용을 절감합니다.

방문자 및 기타 사용자에게 매우 안전한 게스트 액세스를 제공하기 위해 WAP125는 여러 인증 옵션과 권한, 역할 및 대역폭을 구성할 수 있는 종속 포털을 지원합니다. 캠퍼스 내에서 원활한 로밍을 위해 WAP 클러스터를 구성하고 단일 IP 주소를 통해 관리합니다.

이 문서에서는 PoE를 사용하는 WAP125 Wireless-AC/N Dual Band Desktop Access Point를 소개합니다.

제품 기능

- 컨트롤러가 없는 기술인 Single Point Setup은 추가 하드웨어 없이도 여러 액세스 포인트의 구축 및 관리를 간소화합니다.
- 대용량 파일 전송 및 여러 사용자를 지원하는 고성능 기가비트 이더넷 포트
- 여러 내장 안테나
- Intelligent QoS(Quality of Service)는 네트워크 트래픽의 우선 순위를 지정하여 중요한 네트워크 애플리케이션이 최고의 성능으로 실행되도록 합니다.
- IPv6를 지원하므로 값비싼 업그레이드 없이 미래의 네트워킹 애플리케이션 및 운영 체제를 구

측할 수 있습니다.

- 간편한 설치 및 직관적인 웹 기반 유틸리티
- IT 네트워크 관리 지원 찾기
- WAP의 손쉬운 데스크톱 구축을 위한 스탠드

패키지 내용



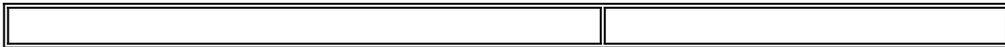
- a.) WAP125 Wireless-AC/N Dual Band Desktop Access Point with PoE Ethernet cable
- 나.) 이더넷 케이블
- 다.) 시작 가이드
- d.) 전원 어댑터

최소 요구 사항

- PoE 지원, PoE Injector 또는 AC 전원 어댑터가 있는 스위치 또는 라우터
- 웹 기반 구성을 위한 Java 지원 웹 브라우저

기본 설정

매개 변수	기본값
사용자 이름	cisco
비밀번호	cisco
LAN IP 주소	192.168.1.1
대체 LAN IP	192.168.1.245
하위 네트워크 마스크	255.255.255.0



제품 보기

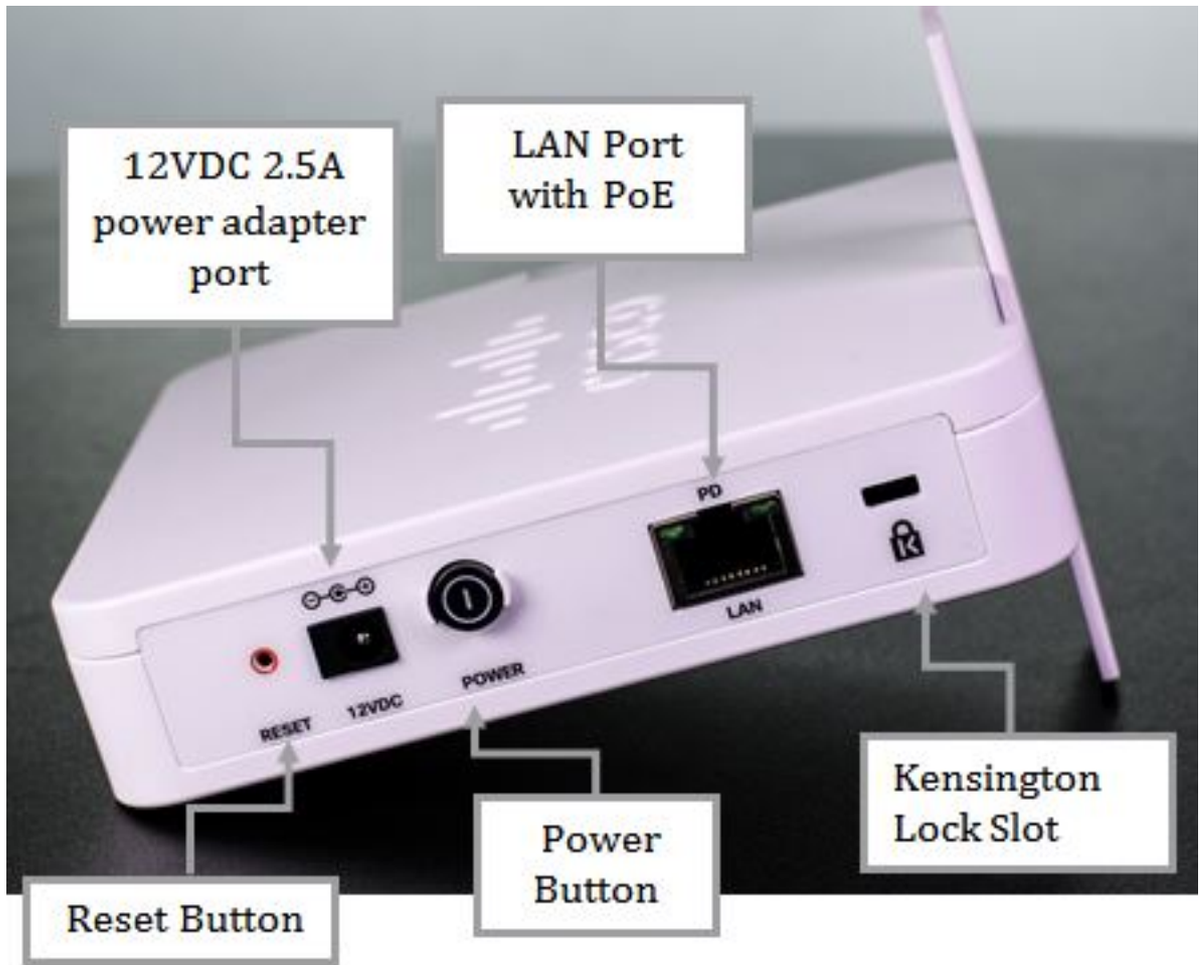
전면 패널 보기

전면 패널에는 Cisco 로고 및 다기능 LED가 표시됩니다.



후면 패널 보기

후면 패널에는 Reset(재설정) 버튼, 12VDC 2.5A 전원 어댑터 포트, LAN 포트(Power over Ethernet), 전원 버튼 및 Kensington 잠금 슬롯이 표시됩니다.



아래쪽 패널 보기

아래쪽 패널에는 장치 설명이 포함된 정확한 모델 번호, 전원 사양, 일련 번호, MAC 주소 및 기타 중요한 정보와 같은 장치에 대한 일부 정보를 표시하는 스티커가 표시됩니다.



기술 세부사항

상태 LED

함수	LED 이름	LED 동작
다기능 시스템 LED	전원	<p>꺼짐</p> <ul style="list-style-type: none"> • WAP361의 전원이 꺼졌습니다. <p>파란색</p> <ul style="list-style-type: none"> • 솔리드 - 하나 이상의 무선 클라이언트가 WAP에 연결되어 있습니다. • 깜박임 - 펌웨어 업그레이드 진행 중 <p>녹색</p> <ul style="list-style-type: none"> • 솔리드 - 무선 클라이언트가 연결되지 않음 • 깜박임 - WAP361이 부팅 중입니다. <p>빨강</p> <ul style="list-style-type: none"> • 솔리드 - WAP361이 두 펌웨어 이미지로 부팅되지 않음
링크/액트 LED	링크/액트 LED	포트 왼쪽에 있습니다. 해당 포트와 다른 디바이스 간의 링크가 탐지되면 표시등이 계속 켜집니다. 포트가 트래픽을 전달할 때 표시등이 깜박입니다.
PoE LED	PoE LED	(황색) 포트 오른쪽에 있습니다. 해당 포트에 연결된 장치에 전원이 공급되면 표시등이 계속 켜집니다.

참고:WAP125의 제품 사양에 대해 자세히 알아보려면 [여기](#)를 클릭하십시오.

관련 콘텐츠

- [WAP125 Wireless-ACN Dual Band Desktop Access Point with PoE 시작하기](#)