

# 2.5GbE LAN을 사용하는 WAP581 Wireless-AC/N Dual Radio Access Point 파악



## 소개

2.5GbE LAN(Local Area Network)을 사용하는 WAP581 Wireless-AC/N Dual Radio Access Point는 안전하고 안정적인 무선 연결을 제공합니다. 이를 통해 Wi-Fi 커버리지와 연결 동시 듀얼 밴드 무선 기술을 개선할 수 있습니다. PoE(Power over Ethernet)를 사용하는 기가비트 이더넷 LAN 인터페이스를 갖춘 고성능 WAP581 Wireless-AC Dual Radio Access Point는 유연한 설치를 용이하게 하고 케이블 비용을 절감합니다.

게스트 및 기타 사용자에게 매우 안전한 액세스를 제공하기 위해 WAP581은 여러 인증 옵션과 권한, 역할 및 대역폭을 구성할 수 있는 종속 포털을 제공합니다.

이 문서에서는 2.5GbE LAN을 사용하는 WAP581 Wireless-AC/N Dual Radio Access Point를 소개합니다.

## 제품 기능

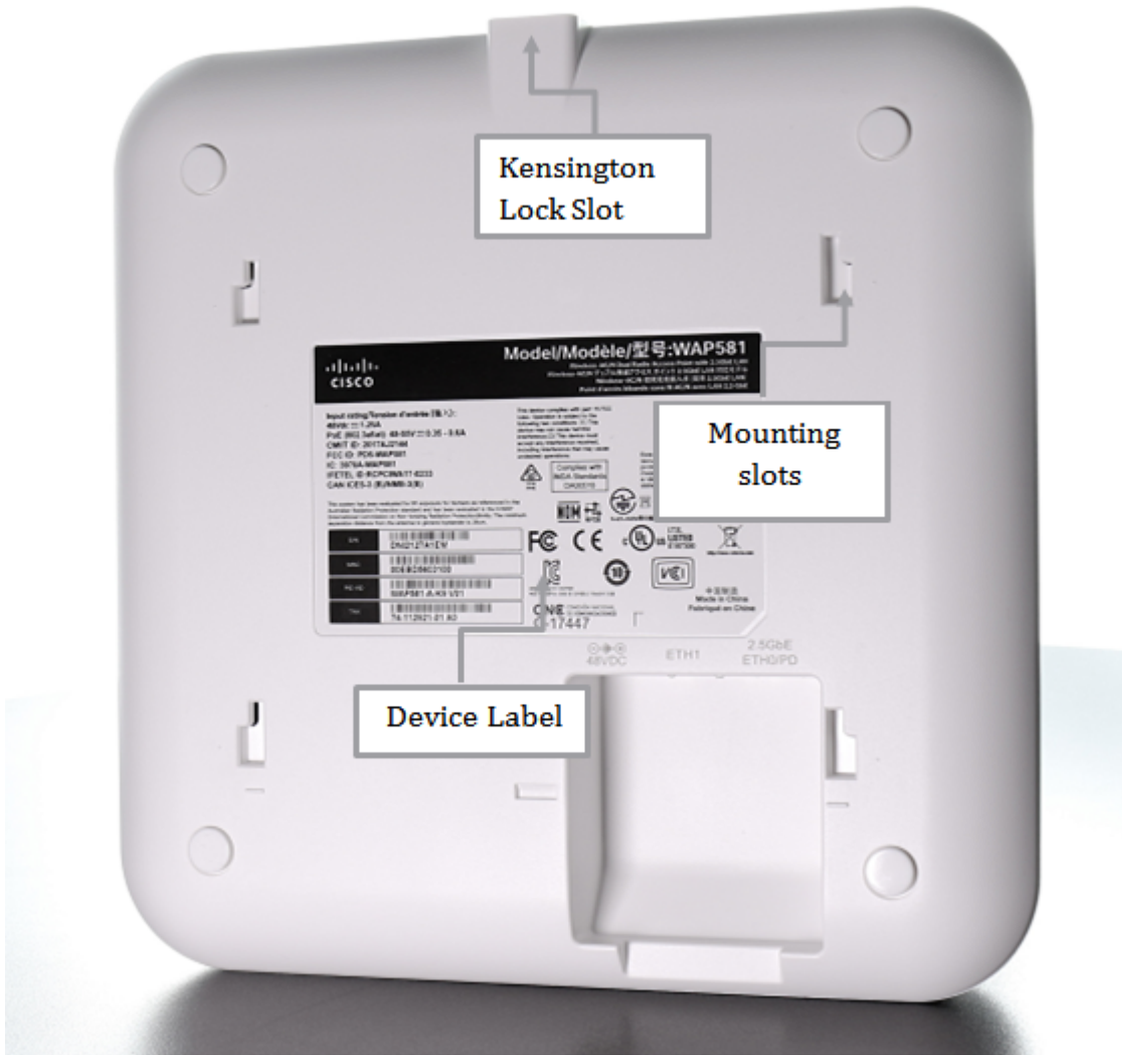
- 5GHz의 4x4 다중 사용자, 다중 입력, 다중 출력(MU-MIMO)
- 2.4GHz의 3x3 MIMO 기술
- 듀얼 기가비트 이더넷 LAN
- 에너지 효율적인 이더넷
- 링크 집계
- 통합 무선 스펙트럼 분석
- 종속 포털
- 단일 지점 설정
- IT 네트워크 관리 지원 찾기

# 제품 보기

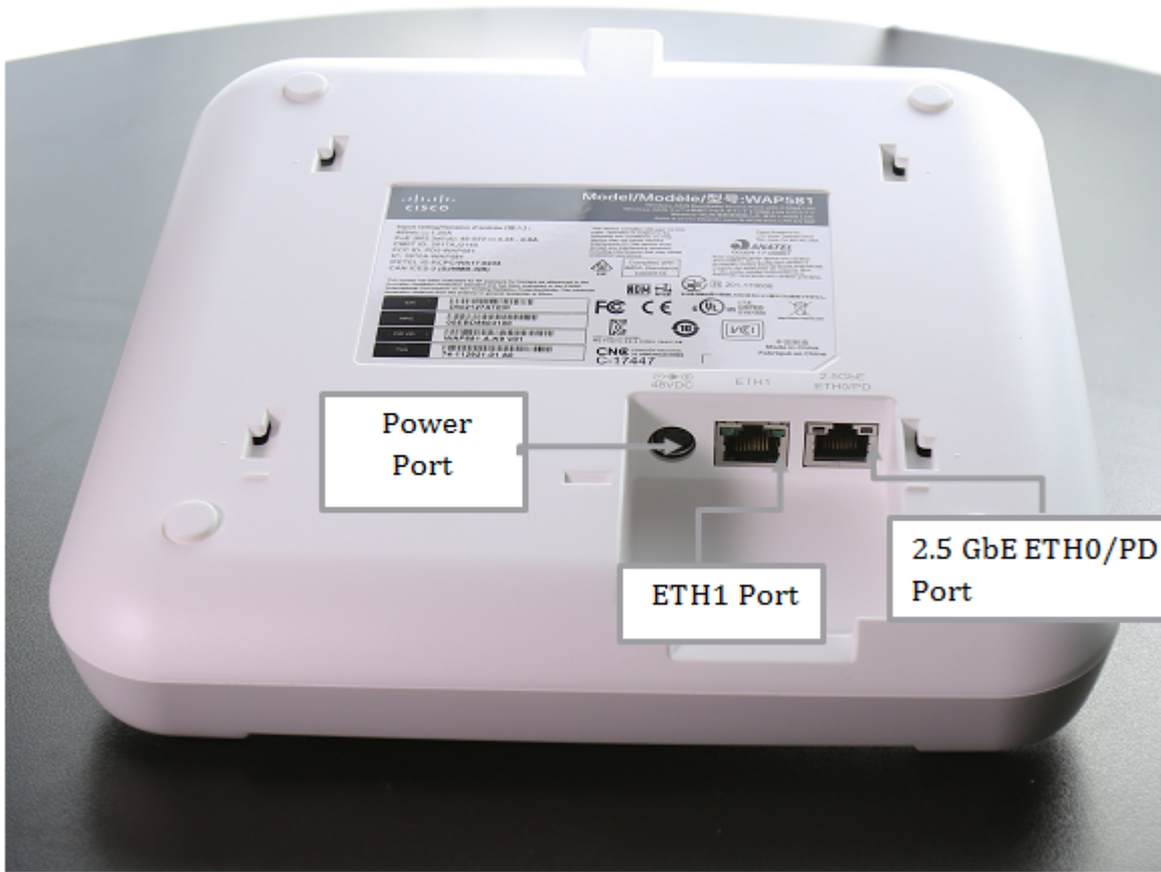
## 전면 보기



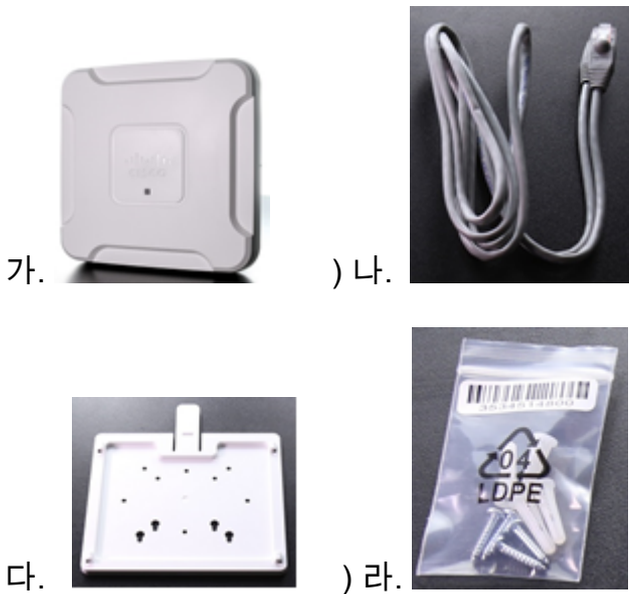
## 후면 보기



하단 보기



## 패키지 내용



a.) WAP581 Wireless-AC/N Dual Radio Access Point with 2.5GbE LAN

나.) 이더넷 케이블

다.) 마운팅 플레이트

d.) 장착 나사 및 앵커

## 최소 요구 사항

- 다음 브라우저 지원 중 하나가 있는 컴퓨터:

- Internet Explorer 9.0 이상

- 최신 버전의 Chrome, Firefox 또는 Safari

- PoE, PoE Injector 또는 외부 전원 어댑터가 있는 하나 이상의 이더넷 네트워크 스위치
- 하드웨어 설치 툴

## 기본 설정

사용자 이름	cisco
비밀번호	cisco
LAN IP 주소	서버에서 할당된 DHCP 주소
대체 LAN IP 주소	192.168.1.245
서브넷 마스크	255.255.255.0

## 기술 세부사항

### 상태 LED

전원	꺼짐	WAP581의 전원이 꺼졌습니다.
	솔리드(녹색)	WAP581은 정상입니다.연결된 무선 클라이언트가 없습니다.
	깜박임(녹색)	디바이스가 부팅 중입니다.
	솔리드(파란색)	WAP581은 정상입니다.하나 이상의 무선 클라이언트가 연결되어 있습니다.
	깜박임(파란색)	WAP581에서 펌웨어를 업그레이드하고 있습니다.
	솔리드(빨간색)	WAP581이 두 펌웨어 이미지로 부팅하지 못했습니다.
	녹색 및 파란색으로 깜박임 주기	cisco.com에서 새 펌웨어 업데이트를 다운로드할 수 있습니다.
이더넷:왼쪽-녹색	꺼짐	이더넷 링크가 없습니다.
	솔리드(녹색)	이더넷 링크가 활성 상태입니다.
	깜박임(녹색)	데이터 전송 또는 수신
이더넷 번호 0:오른쪽 녹색	꺼짐	기가비트 이더넷 링크가 활성 상태입니다.
	녹색으로 고정	2.5 기가비트 이더넷 링크가 활성 상태입니다.
이더넷 번호 1:오른쪽 녹색	꺼짐	고속 이더넷 링크가 활성 상태입니다.
	솔리드(녹색)	기가비트 이더넷 링크가 활성 상태입니다.

참고:WAP581의 제품 사양에 대해 자세히 알아보려면 [여기](#)를 클릭하십시오.

이 문서와 관련된 비디오 보기...

[여기를 클릭하여 Cisco의 다른 기술 대화를 확인하십시오.](#)