

# Lernen Sie den WAP361 Wireless-AC N Dual Radio Wall Access Point mit PoE kennen



## Einführung

Der WAP361 Wireless-AC/N Dual Radio Wall Access Point mit PoE nutzt gleichzeitig Dualband-Funkmodule, um die Abdeckung und die Benutzerkapazität zu verbessern. Gigabit Ethernet LAN-Schnittstellen mit Power over Ethernet (PoE) ermöglichen eine flexible Installation und reduzieren die Kosten für Verkabelung und Verkabelung.

Um einen hochsicheren Gastzugriff für Besucher und andere Benutzer bereitzustellen, unterstützt der WAP361 ein Captive Portal mit mehreren Authentifizierungsoptionen und der Möglichkeit, Rechte, Rollen und Bandbreite zu konfigurieren. Konfiguration eines Clusters von WAPs für nahtloses Roaming innerhalb eines Campus und Verwaltung über eine einzige IP-Adresse.

## Produktmerkmale





c)



d)



e)

- a) WAP361 Wireless-AC/N Access Point mit Dualband-Funkumgebung und PoE
- b) Ethernet-Kabel
- c) Schnellstartanleitung
- d) Halterung für Wandmontage
- e) Wandmontagekit

## Mindestanforderungen

- Ein Switch oder Router mit PoE-Unterstützung, PoE-Injector oder Netzteil
- Java-fähiger Webbrowser für die webbasierte Konfiguration

## Standardeinstellungen

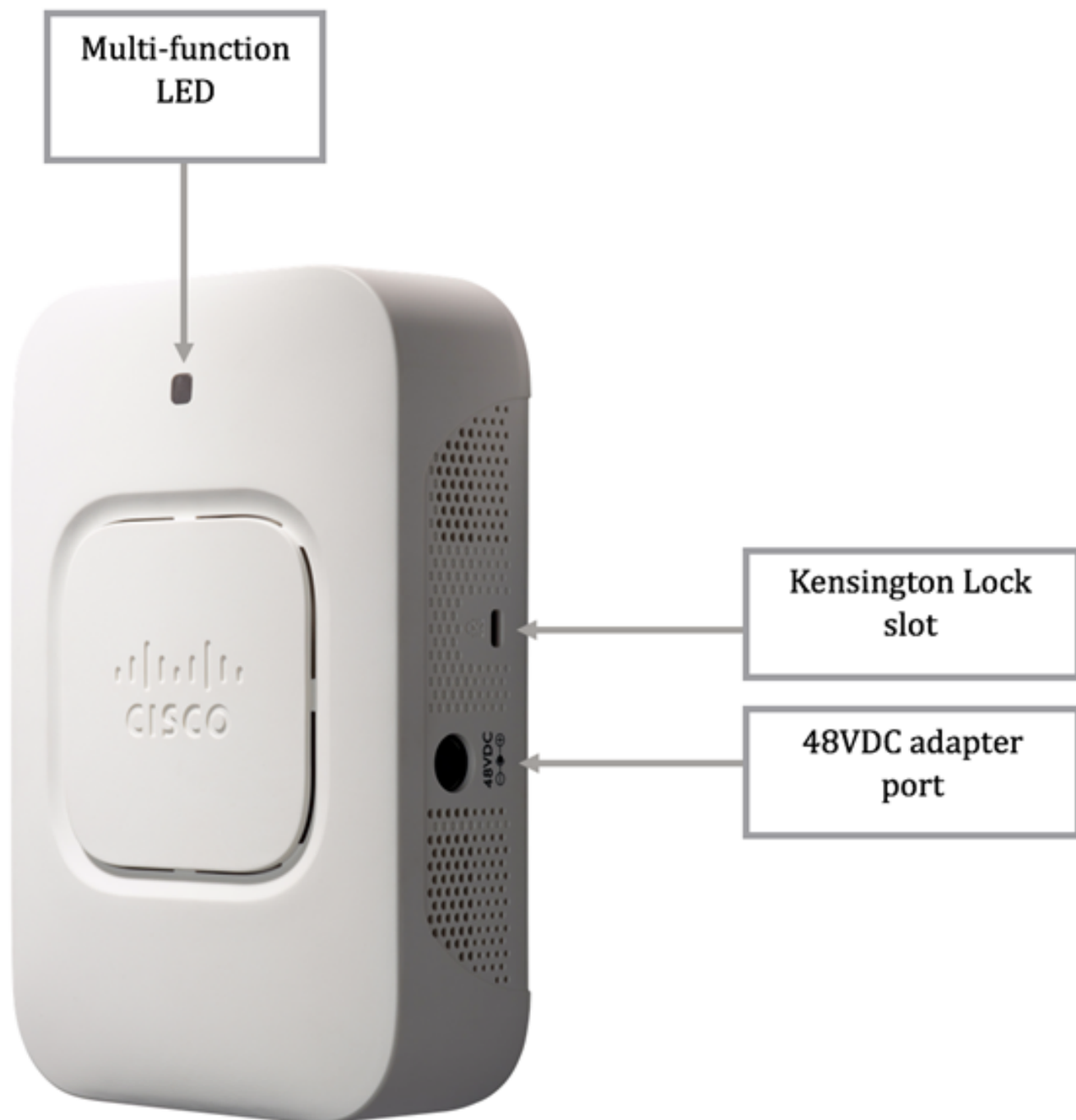
Parameter	Standardwert
Benutzername	Cisco
Kennwort	Cisco
LAN-IP-Adresse	192.168.1.1
Fallback-LAN-IP	192.168.1.245
Subnetzmaske	255.255.255,0

## Technische Details

## Produktdiagramm

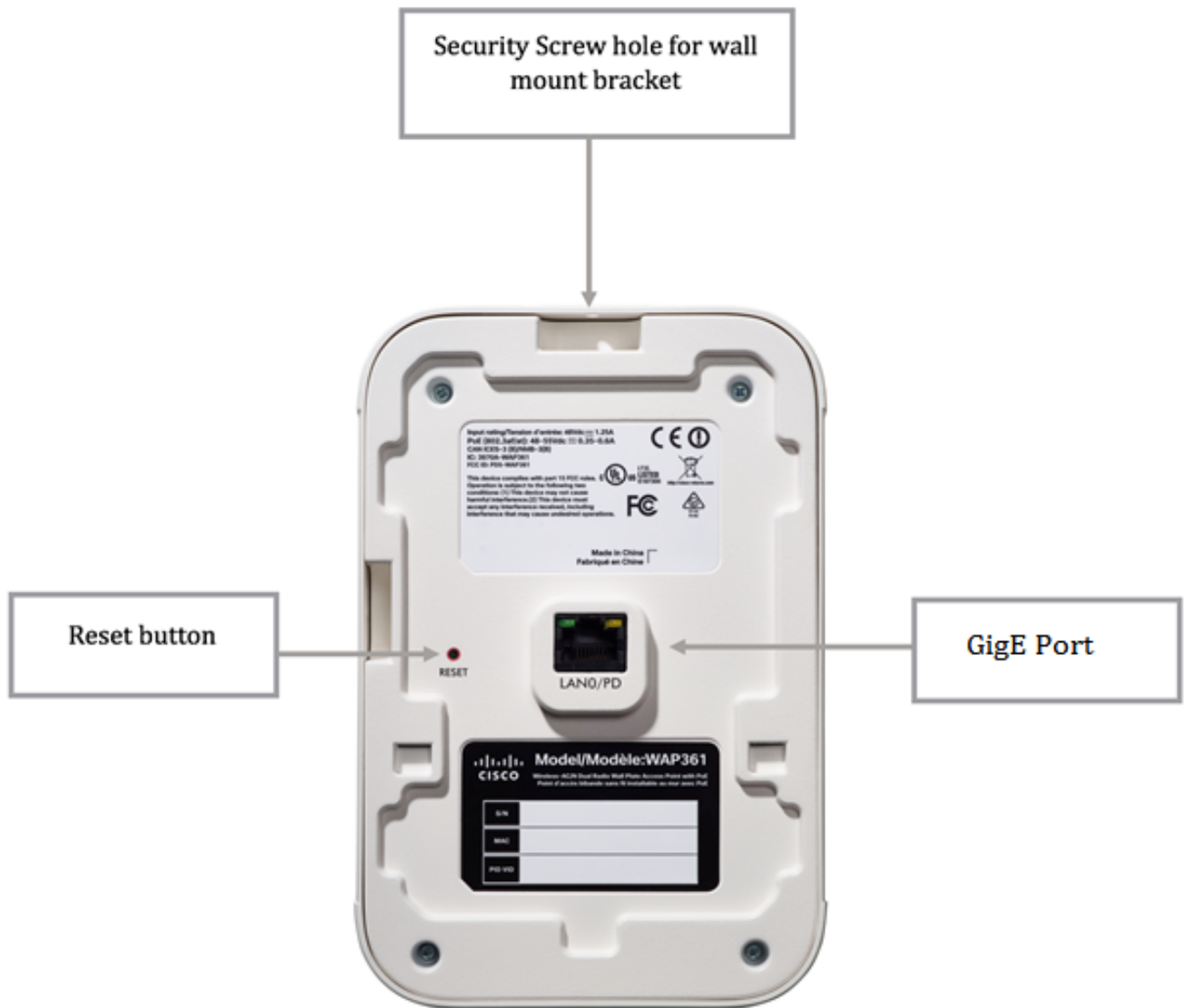
### Vorderseite und rechte Seitenansicht

Auf der Vorderseite sehen Sie das Cisco Logo und die Multifunktions-LED. Auf der rechten Seite befinden sich der Kensington-Buchse und der 48-V-Gleichstrom-Adapterport.



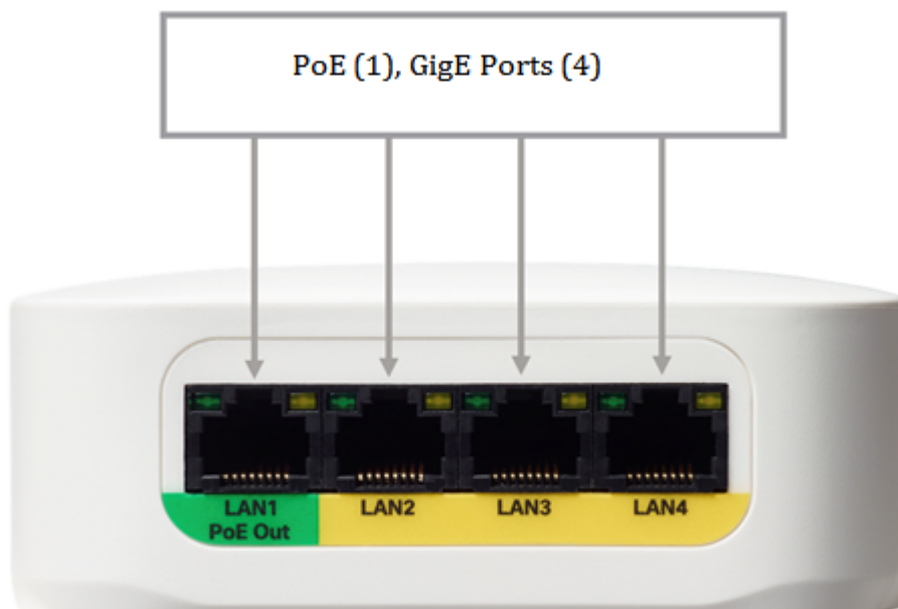
### Rückseite

An der Rückseite ist der Aufkleber mit einigen Informationen zum Gerät sichtbar, z. B. die genaue Modellnummer mit der Gerätebeschreibung, den Leistungsdaten, der Seriennummer, der MAC-Adresse und anderen wichtigen Informationen. Die Reset-Taste und einer der fünf Gigabit Ethernet (GE)-Ports befinden sich ebenfalls an der Rückseite.



## Untenansicht

Im unteren Bereich werden die vier Ethernet-Ports, ein PoE-Port und vier der fünf Gigabit Ethernet-Ports angezeigt.



## Multifunktions-LED



Diese LED zeigt den Status des Geräts an, je nachdem, in welchem Zustand es sich befindet.

Funktion	LED-Name	LED-Verhalten	
Multifunktions-System-LED	Stromversorgung	Aus Der WAP361 ist nicht mit Strom versorgt.	
		Blau Solid - Mindestens ein Wireless-Client ist mit dem WAP verbunden. Blinkt - Firmware-Upgrade wird durchgeführt	
		Grün Solid - Es sind keine Wireless-Clients verbunden. Blinkt - WAP361 bootet	
		Rot Solid - WAP361 kann nicht mit beiden	

		Firmware-Images gestartet werden.
LINK/ACT-LED	LINK/ACT-LED	Auf der linken Seite des Ports. Die Leuchte leuchtet stetig, wenn eine Verbindung zwischen dem entsprechenden Port und einem anderen Gerät erkannt wird. Die LED blinkt, wenn der Port Datenverkehr weiterleitet.
PoE-LED	PoE-LED	(Gelb) Auf der rechten Seite des Ports. Die Leuchte leuchtet stetig, wenn ein Gerät an den entsprechenden Anschluss angeschlossen wird.

**Hinweis:** Weitere Informationen zu den Produkt- und Hardwarespezifikationen des WAP361 Wireless-AC/N Dual Radio Wall Point mit PoE erhalten Sie [hier](#).

## Verwandte Inhalte:

- [WAP361: Installationsoptionen für Innenräume](#)
- [Wandmontage des WAP361 Wireless-ACN Access Point mit dualer Funkwand und PoE](#)
- [Konfigurieren der LED-Anzeige auf WAP150 und WAP361](#)
- [Konfigurieren der grundlegenden Funkeinstellungen für WAP150 und WAP361](#)
- [Erweiterte Funkeinstellungen für WAP361 konfigurieren](#)
- [Aktivieren der Bandsteuerung an einem Wireless Access Point](#)
- [Konfigurieren allgemeiner SNMP-Einstellungen auf dem WAP361 und WAP150](#)