

# Conozca el punto de acceso de placa mural de doble radio Wireless-AC N WAP361 con PoE



## Introducción

El punto de acceso de placa mural WAP361 Wireless-AC/N de doble radio con PoE utiliza radio de doble banda simultánea para mejorar la cobertura y la capacidad del usuario. Las interfaces LAN Gigabit Ethernet con Power over Ethernet (PoE) facilitan una instalación flexible y reducen los costes de cableado y cableado.

Para proporcionar un acceso de invitado altamente seguro a los visitantes y otros usuarios, WAP361 admite un portal cautivo con varias opciones de autenticación y la capacidad de configurar derechos, roles y ancho de banda. Configure un clúster de WAP para un roaming sin problemas dentro de un campus y géstionelo a través de una única dirección IP.

## Características del producto





c)



d)



e)

- a) Punto de acceso de placa mural de doble radio Wireless-AC/N WAP361 con PoE
- b) Cable Ethernet
- c) Guía de inicio rápido
- d) Soporte de montaje en pared
- e) Kit de montaje en pared

## Requisitos mínimos

- Switch o router que admite PoE, inyector PoE o adaptador de alimentación de CA
- Navegador web habilitado para Java para la configuración basada en web

## Configuración predeterminada

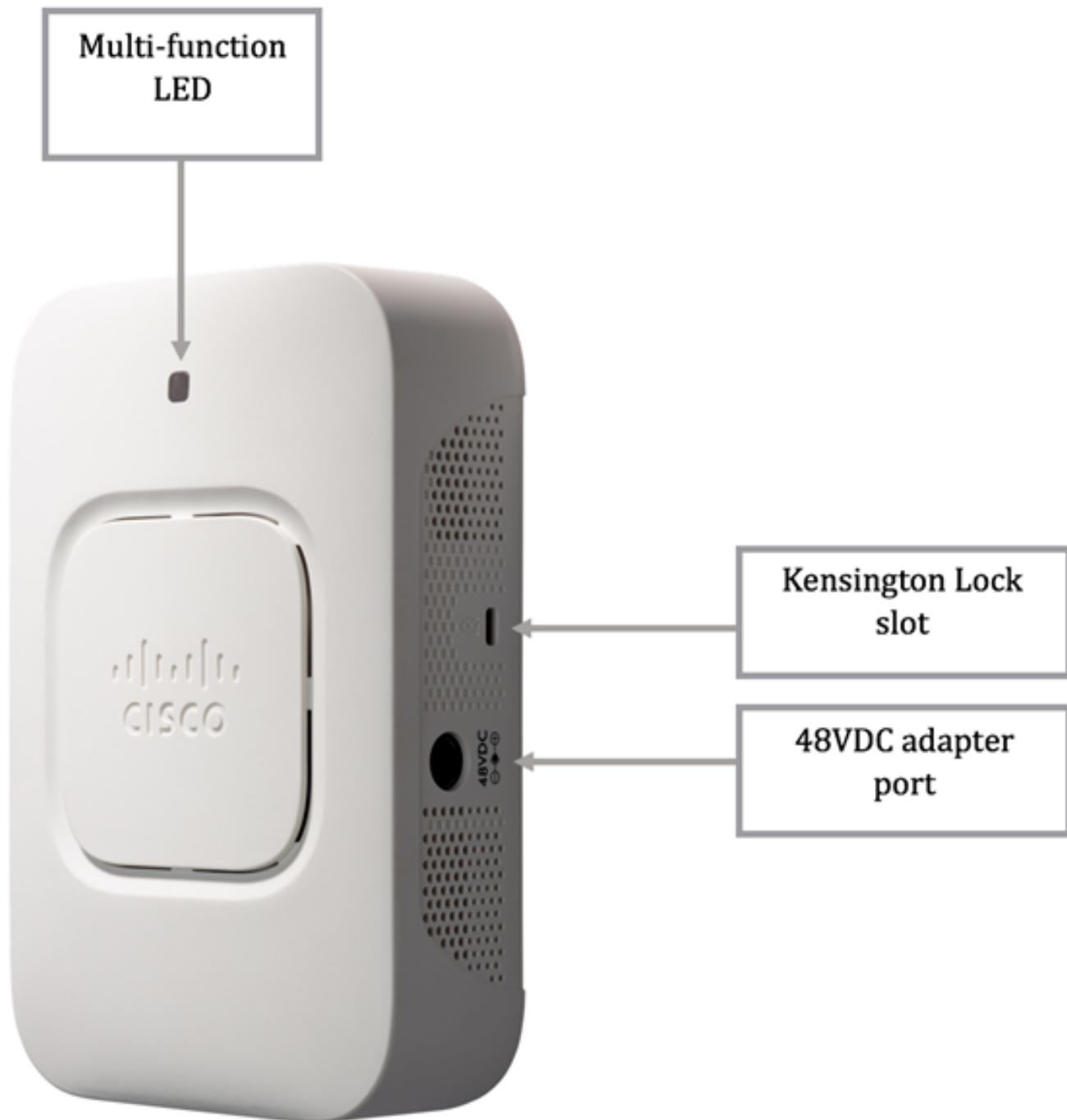
Parámetro	Valor Predeterminado
Nombre de usuario	Cisco
Contraseña	Cisco
Dirección IP de LAN	192.168.1.1
IP de LAN de reserva	192.168.1.245
Máscara de subred	255.255.255.0

## Detalles técnicos

## Diagrama del producto

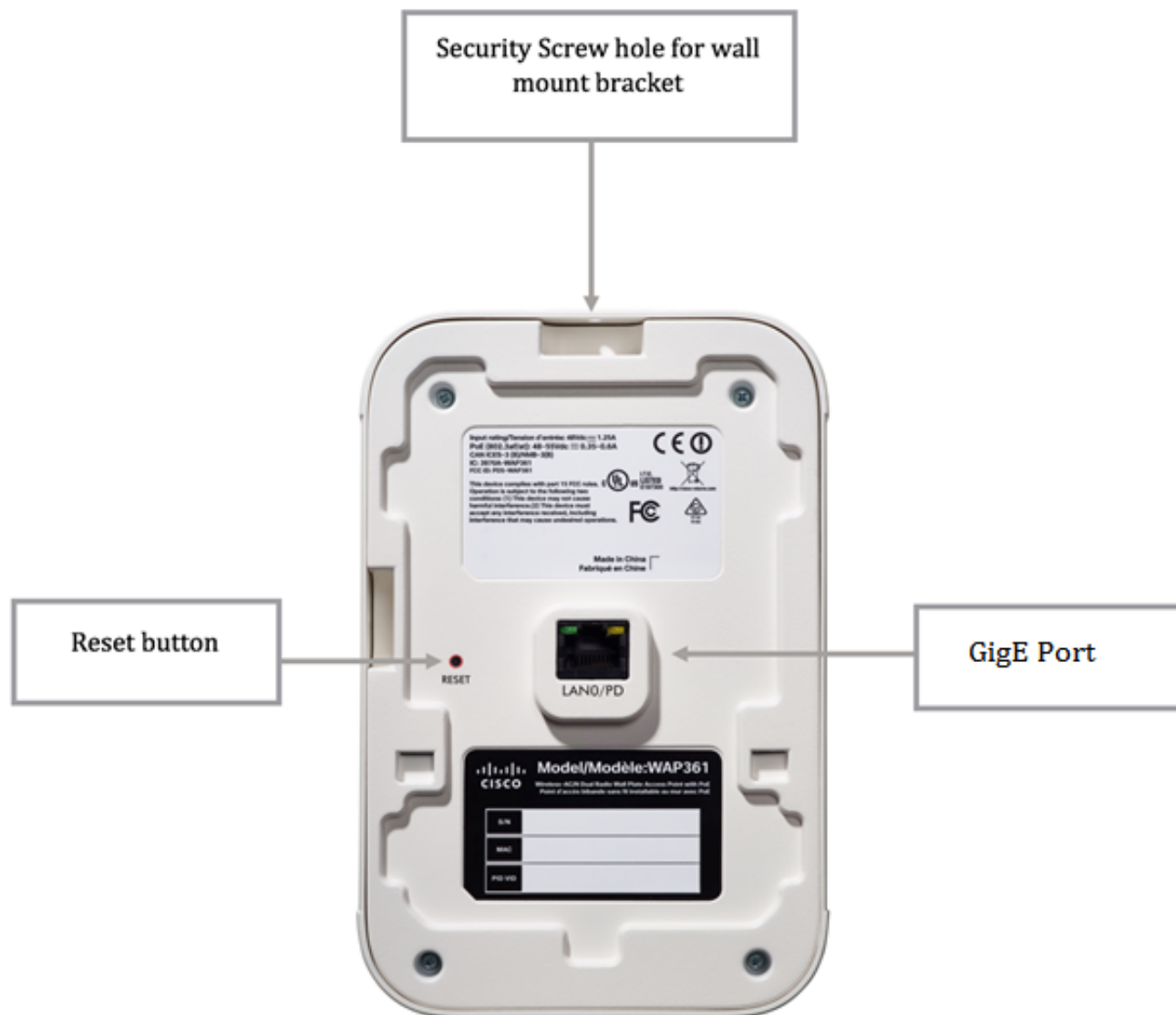
### Vista del panel frontal y lateral derecho

El panel frontal muestra el logotipo de Cisco y la luz multifunción y, en el panel lateral derecho, se encuentran la ranura de bloqueo de Kensington y el puerto del adaptador de 48 VCC.



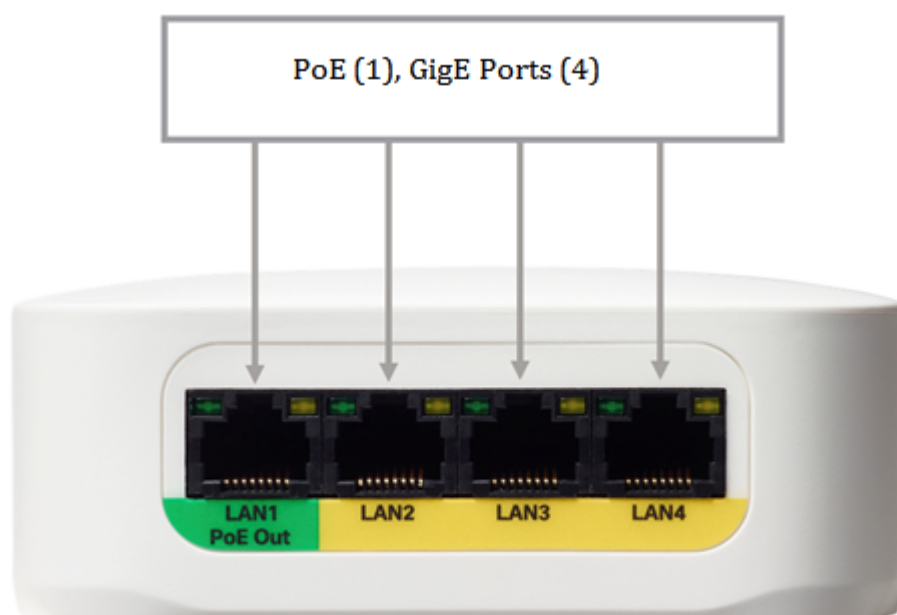
### Vista del panel posterior

En el panel posterior, se puede ver la etiqueta que muestra información sobre el dispositivo, como el número de modelo exacto con la descripción del dispositivo, las especificaciones de alimentación, el número de serie, la dirección MAC y otra información vital. El botón Reset (Reinicio) y uno de los cinco puertos Gigabit Ethernet (GE) también se encuentran en la parte posterior.



## Vista del panel inferior

El panel inferior muestra los cuatro puertos Ethernet, un puerto PoE y cuatro de los cinco puertos Gigabit Ethernet.



## LED multifunción



Esta luz indica el estado del dispositivo en función del estado en el que se encuentre.

Función	Nombre del LED	Comportamiento LED
LED del sistema multifunción	Energía	<p>Desactivado</p> <p>El dispositivo WAP361 está fuera de suministro eléctrico</p> <p>Azul</p> <p>Sólido: hay al menos un cliente inalámbrico conectado al WAP.</p> <p>Parpadea: la actualización del firmware está en curso</p> <p>Verde</p> <p>Sólido: no hay clientes inalámbricos conectados</p> <p>Parpadea: el dispositivo WAP361 está arrancando</p> <p>Rojo</p> <p>Sólido: WAP361 no se puede iniciar con ambas imágenes de firmware</p>
LED	LED	Situado a la izquierda del puerto. La luz

LINK/ACT	LINK/ACT	se enciende cuando se detecta un link entre el puerto correspondiente y otro dispositivo. La luz parpadea cuando el puerto pasa tráfico.
LED PoE	LED PoE	(Ámbar) Situado a la derecha del puerto. La luz se enciende cuando se suministra energía a un dispositivo conectado al puerto correspondiente.

**Nota:** Para obtener más información sobre las especificaciones del producto y hardware del punto de acceso de placa mural de radio dual Wireless-AC/N WAP361 con PoE, haga clic [aquí](#).

## Contenido relacionado:

- [Opciones de montaje en interiores WAP361](#)
- [Montaje en pared del punto de acceso de placa mural de radio dual Wireless-ACN WAP361 con PoE](#)
- [Configuración de la pantalla LED en WAP150 y WAP361](#)
- [Configuración de parámetros de radio básicos en WAP150 y WAP361](#)
- [Configuración de parámetros avanzados de radio en WAP361](#)
- [Habilitar la orientación de banda en un punto de acceso inalámbrico](#)
- [Configuración de los parámetros generales de SNMP en WAP361 y WAP150](#)