

# Familiarícese con WAP361 el Punto de acceso de radio dual de la placa de pared Tecnología inalámbrica-CA N con el PoE



## Introducción

Los WAP361 Wireless-AC/N se doblan el Punto de acceso de radio de la placa de pared con la radio simultánea de la dual-banda de las aplicaciones PoE para la capacidad mejorada de la cobertura y del usuario. Los interfaces LAN de Gigabit Ethernet con la potencia sobre los Ethernetes (PoE) facilitan la instalación flexible y reducen el telegrafiar y el atar con alambre de los costes.

Para proporcionar al acceso de invitado altamente seguro a los visitantes y a otros usuarios, WAP361 utiliza un portal del cautivo con las opciones de la autenticación múltiple y la capacidad de configurar las derechas, los papeles, y el ancho de banda. Configure un racimo de WAP para la itinerancia inconsútil dentro de un campus y manéjelos a través de

una sola dirección IP.

## Características de producto

- La ayuda simultánea de la radio de la dual-banda hasta el 1.2 Gbps en radio para hacer la mayor parte de la capacidad y la cobertura
- La disposición monopunto, una tecnología del regulador-menos, simplifica el despliegue y la Administración de los múltiples puntos de acceso sin requerir la dotación física adicional
- Cinco interfaces del red de área local (LAN) de Gigabit Ethernet pueden activar un de alta velocidad uplink a la red alámbrica y también conectan la ayuda de la agregación para aumentar el ancho de banda general entre los dos puertos
- Una ayuda porta prisionera facilita el acceso de invitado altamente seguro, personalizado con las derechas múltiples y los papeles
- La instalación simple a través de un asistente para la configuración y una configuración en Internet intuitiva facilitan el despliegue rápido, simple, y la disposición en los minutos
- La ayuda para la potencia sobre los Ethernetes (POE) permite la instalación fácil sin el cableado adicional costoso
- Antenas internas múltiples
- Diseño ser montado en una pared y las cajas de conexiones en una orientación vertical con un tornillo de la seguridad complementaria en el top.
- La Calidad de Servicio (QoS) Inteligente da prioridad al tráfico de la red para ayudar a guardar las aplicaciones de la red crítica el funcionar con en la parte superior del funcionamiento
- La ayuda para el IPv6 le deja desplegar las aplicaciones para conexión en red y los sistemas operativos futuros sin las mejoras costosas.

## Contenidos del paquete





c)



d)



e)

- a) WAP361 Wireless-AC/N se doblan el Punto de acceso de radio de la placa de pared con el PoE
- b) Cable de Ethernetes
- c) Guía de inicio rápido
- d) Corchete del soporte de la pared
- e) Equipo del montaje en la pared

## Requerimientos mínimos

- Un conmutador o un router que tienen la ayuda PoE, el inyector PoE, o adaptador de corriente alterna
- buscador Web Java-activado para la configuración en Internet

## Configuraciones por defecto

Parámetro	Valor predeterminado
Username	Cisco
Contraseña	Cisco
Dirección IP LAN	192.168.1.1
IP LAN del retraso	192.168.1.245
Máscara del red secundario	255.255.255.0

## Detalles técnicos

### Diagrama del producto

#### Opinión del panel del frente y de lado derecho

El panel frontal muestra el logotipo de Cisco y el LED multifuncional y en el panel de lado derecho, la ranura del bloqueo de Kensington y el puerto del adaptador 48VDC se localiza.



#### Opinión del panel posterior

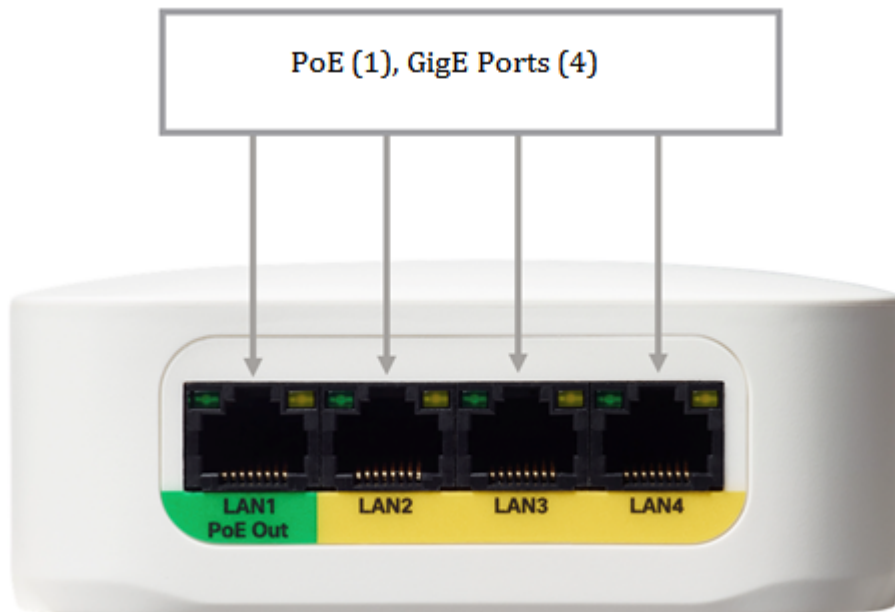
En el panel posterior, la etiqueta engomada que muestra una cierta información sobre el dispositivo tal como el número del modelo exacto con la Descripción del dispositivo, las

especificaciones de alimentación eléctrica, el número de serie, la dirección MAC, y la otra información vital pueden ser considerados. El botón reset y el que está fuera de los cinco puertos del Gigabit Ethernet (GE) también están situados en la parte posterior.



## Opinión del panel inferior

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



### LED multifuncional



Este LED indica el estatus del dispositivo dependiendo en de qué estado está.

Función	Nombre LED	Comportamiento LED
INDICADOR LUMINOSO DEL SISTEMA multifuncional	Energía	De El WAP361 está fuera de potencia Azul Sólido – Por lo menos un cliente de red inalámbrica está conectado con el WAP.

		<p>Centelleo – Los firmwares actualizan están en el proceso</p> <p>Verde</p> <p>Sólido – No se conecta ningunos clientes de red inalámbrica</p> <p>Centelleo – WAP361 está arrancando</p> <p>Rojo</p> <p>Sólido – WAP361 no puede arrancar con ambas imágenes de los firmwares</p>
LINK/ACT LED	LINK/ACT LED	Localizado a la izquierda del puerto. La luz va constantemente cuando un link entre el puerto y el otro dispositivo correspondientes se detecta. La luz contellea cuando el puerto está pasando el tráfico.
PoE LED	PoE LED	(Ambar) localizado en la derecha del puerto. La luz va constantemente cuando la potencia se está suministrando a un dispositivo asociado al puerto correspondiente.

**Nota:** Para saber más sobre el producto y las especificaciones de hardware del WAP361 Wireless-AC/N dóblese el Punto de acceso de radio de la placa de pared con el PoE, hacen clic [aquí](#).

## Contenido relacionado:

- [Opciones interiores del montaje WAP361](#)
- [Soporte de la pared el Punto de acceso de radio dual de la placa de pared de la Tecnología inalámbrica-ACN WAP361 con el PoE](#)
- [Configure la Pantalla del LED en WAP150 y WAP361](#)
- [Configure las Configuraciones de radio básicas en WAP150 y WAP361](#)
- [Configure las Configuraciones de radio avanzadas en WAP361](#)
- [Active el buye de la banda en un unto de acceso de red inalámbrica](#)
- [Configure las configuraciones generales SNMP en el WAP361 y el WAP150](#)