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 gestiónelo a través de una única dirección IP.

Características del producto

- Compatibilidad con radio de doble banda simultánea de hasta 1,2 Gbps en ambas radios para sacar el máximo partido de la capacidad y la cobertura
- Single Point Setup, una tecnología sin controlador, simplifica la implementación y gestión de varios puntos de acceso sin necesidad de hardware adicional
- Las cinco interfaces de red de área local (LAN) Gigabit Ethernet pueden habilitar un enlace ascendente de alta velocidad a la red por cable y también admiten la agregación de enlaces para aumentar el ancho de banda general entre los dos puertos
- La compatibilidad con un portal cautivo facilita el acceso de invitados altamente seguro y personalizado con varios derechos y funciones
- Una instalación sencilla mediante un asistente de configuración y una configuración intuitiva basada en Web facilitan una implementación rápida y sencilla, así como la configuración en cuestión de minutos
- La compatibilidad con alimentación a través de Ethernet (POE) permite una instalación sencilla sin costosos cables adicionales
- Varias antenas internas
- Diseñado para montarse en una pared y cajas de unión en una orientación vertical con un tornillo de seguridad adicional encima.
- La calidad de servicio inteligente (QoS) da prioridad al tráfico de la red para ayudar a que las aplicaciones de red más importantes funcionen al máximo rendimiento
- La compatibilidad con IPv6 le permite implementar futuras aplicaciones de red y sistemas operativos sin necesidad de realizar actualizaciones costosas.

Contenido del paquete





a)







- 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

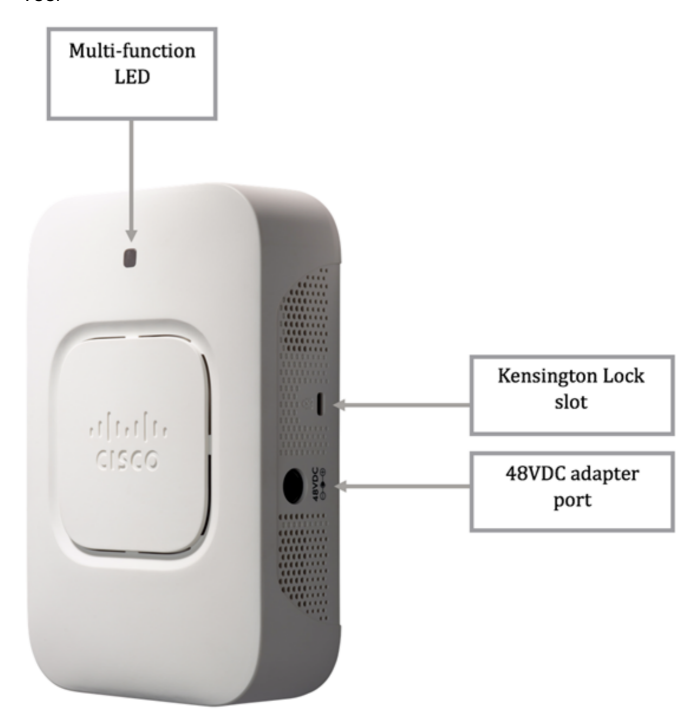
Parámetro	Valor Predeterminado
Nombre de usuario	Cisco
Contraseña	Cisco
Dirección IP de LAN	192.168.1.1
IP de LAN de reserva	192.168.1.245
Máscara de subred	255.255.255.0

Detalles técnicos

Diagrama del producto

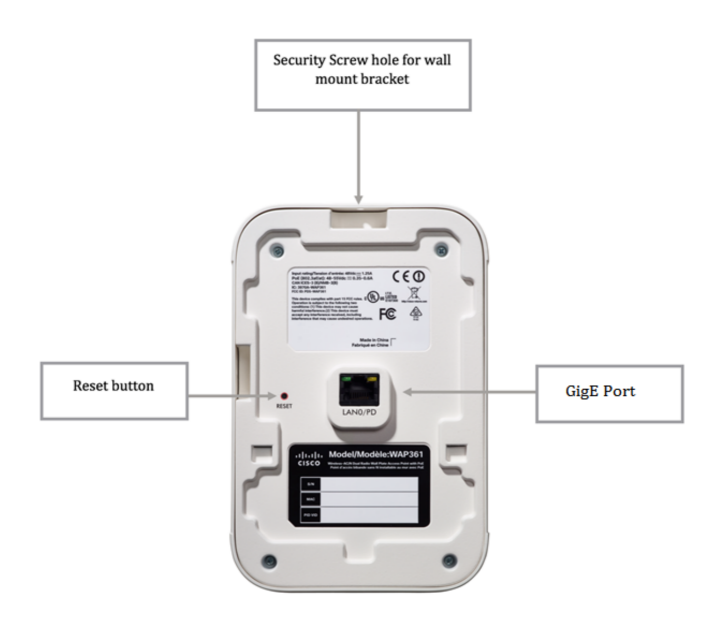
Vista del panel frontal y lateral derecho

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.



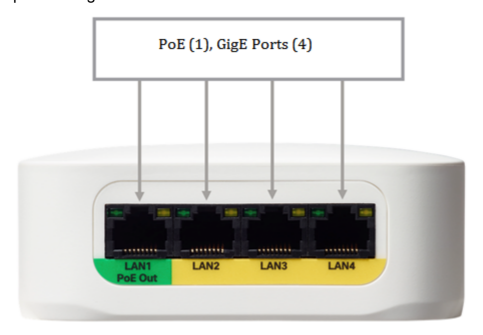
Vista del panel posterior

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	Desactivado El dispositivo WAP361 está fuera de suministro eléctrico Azul Sólido: hay al menos un cliente inalámbrico conectado al WAP. Parpadea: la actualización del firmware está en curso Verde Sólido: no hay clientes inalámbricos conectados Parpadea: el dispositivo WAP361 está arrancando Rojo Sólido: WAP361 no se puede iniciar con ambas imágenes de firmware
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
		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