



Aruba Instant On AP15

Wi-Fi diseñada para las pequeñas empresas

La solución perfecta para usuarios avanzados, startups y empresas en evolución constante.

Las pequeñas empresas se enfrentan a una serie de retos que precisan de una atención constante. Por ello, configurar y poner en marcha una red no debería ser una de sus preocupaciones. Elegir la mejor Wi-Fi para su empresa debería facilitarle las cosas.

Con nuestra ayuda, le será más fácil mantener satisfechos a los usuarios de la Wi-Fi, los dispositivos móviles conectados y la red segura. Configurar redes para empleados e invitados es muy sencillo. Con la Wi-Fi Smart Mesh es muy fácil garantizar cobertura inalámbrica en todos los espacios. Los dispositivos desconocidos conectados a la red y de todo lo que consuma demasiado ancho de banda son cosa del pasado.

La conexión Wi-Fi es un servicio esencial en nuestros días, tanto si es el propietario de una pequeña tienda minorista como de un hostel muy frecuentado. Los puntos de acceso Aruba Instant On se implementan y gestionan fácilmente y tienen un precio más que atractivo. Incluye todo, desde hardware de montaje hasta sencillas herramientas para la gestión de aplicaciones móviles y web; además de funciones de software de categoría empresarial, sin costes adicionales ni necesidad de controladores externos.

CARACTERÍSTICAS CLAVE

Rendimiento rápido 802.11ac Wave 2, 4X4:4 MU-MIMO

Compatible con Wi-Fi Smart Mesh

Funciones de router/gateway para Wi-Fi integradas

Controles de bloqueo de contenido y dispositivos

Ajuste sencillo del ancho de banda para usuarios avanzados

Aplicaciones web y móviles fáciles de utilizar para configurar y gestionar

Wi-Fi para invitados segura con una configuración sencilla

Clasificación, visibilidad y control de aplicaciones

PPPoE e IP estática

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS



Sencillez en su máxima expresión

Wi-Fi que funciona de manera inmediata

Rendimiento que mantiene a los usuarios satisfechos



Seguridad fiable

Protección contra credenciales de inicio de sesión comprometidas con autenticación de dos factores

Autenticación WPA2/WPA3/OWE preparada para el futuro para un acceso Wi-Fi seguro



Cobertura completa

Sin cuotas de licencias adicionales
Soporte y garantía líderes en el sector

ELEMENTOS DE DIFERENCIACIÓN DE LA SOLUCIÓN INSTANT ON

GATEWAY/FIREWALL DE SEGURIDAD INTEGRADOS

Para las pequeñas empresas es crucial impedir el acceso de personas y bots a la red desde el exterior. Hemos añadido características avanzadas que no precisan gateways externos, ni la complejidad que implican. Cuando se produce un fallo del gateway, puede cambiarlo de forma rápida y sencilla por otro AP con un solo clic.

VISIBILIDAD Y CONTROL DE APLICACIONES

Obtenga visibilidad total de las aplicaciones de su red y la capacidad de bloquear el uso de determinadas aplicaciones. También tiene la flexibilidad de desactivar esta característica desde la aplicación móvil.

ACCESO SENCILLO PARA INVITADOS

Personalice la experiencia con su logotipo, autenticación y reglas de uso, o apueste por lo sencillo. No resulta nada complicado aplicar velocidades del ancho de banda, configurar el uso de datos por aplicación y limitar la duración del uso. O también, utilizar un portal o servicio externos como Facebook Wi-Fi. Además, puede disponer de redes abiertas para invitados para un acceso rápido y sencillo. Con la aplicación móvil Instant On, puede aplicar límites de ancho de banda para sus clientes o su red y priorizar ciertas redes principales.

WI-FI DE CATEGORÍA EMPRESARIAL

Mantenga satisfechos a los usuarios mientras se desplazan entre espacios o reuniones con una distribución perfecta entre AP. Lo único que necesita es una autenticación WPA2 o WPA3 segura en sus redes protegidas y nosotros nos encargaremos del resto. Asimismo, puede controlar el ancho de red, los canales y el ancho de canal para ajustarse a su entorno específico, todo con un solo clic. Instant On es compatible

con OWE para el acceso seguro y abierto a la red Wi-Fi en cafeterías, tiendas y restaurantes. Con la nueva integración Cloudflare, podrá disfrutar de navegación web rápida y privada. El estándar 802.11k mejora el rendimiento de la itinerancia ayudando a los clientes a conectarse rápidamente a los puntos de acceso más cercanos.

GESTIÓN DE MÚLTIPLES EMPLAZAMIENTOS

La interfaz web alojada en la nube y la aplicación móvil facilitan la gestión de múltiples emplazamientos, múltiples redes, implementaciones distribuidas e implementaciones multiusuario. Cada emplazamiento está separado en términos lógicos y dispone de su propia configuración, estadísticas, portal para invitados y privilegios de escritura/lectura y solo lectura de administrador. Instant On le permite crear tres cuentas de administrador por cada lugar, ofreciendo una opción para bloquear cuentas a fin de evitar que se eliminen accidentalmente.

VISTA DE TOPOLOGÍA E INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS

La vista de inventario de emplazamientos enumera todos los switches y puntos de acceso Instant On en una sola interfaz, y la vista de topología proporciona una estructura intuitiva de todos los dispositivos Instant On implementados en una red, lo que le permite identificar con rapidez los dispositivos que no funcionan y solucionar los problemas en consecuencia. Los problemas de red se pueden diagnosticar fácilmente con pruebas de conectividad como Ping y Traceroute.

ELEMENTOS DE DIFERENCIACIÓN DE LA SOLUCIÓN INSTANT ON**AUTENTICACIÓN DE DOS FACTORES (2FA)**

A medida que sigue aumentando el número de infracciones de seguridad, 2FA se ha convertido en una herramienta esencial para mitigar el riesgo de las credenciales de inicio de sesión comprometidas. La autenticación de dos factores (2FA) proporciona una capa adicional de autenticación, evita que los atacantes accedan de forma remota a nuestra red y protege la información confidencial del cliente.

PPPOE E IP ESTÁTICA

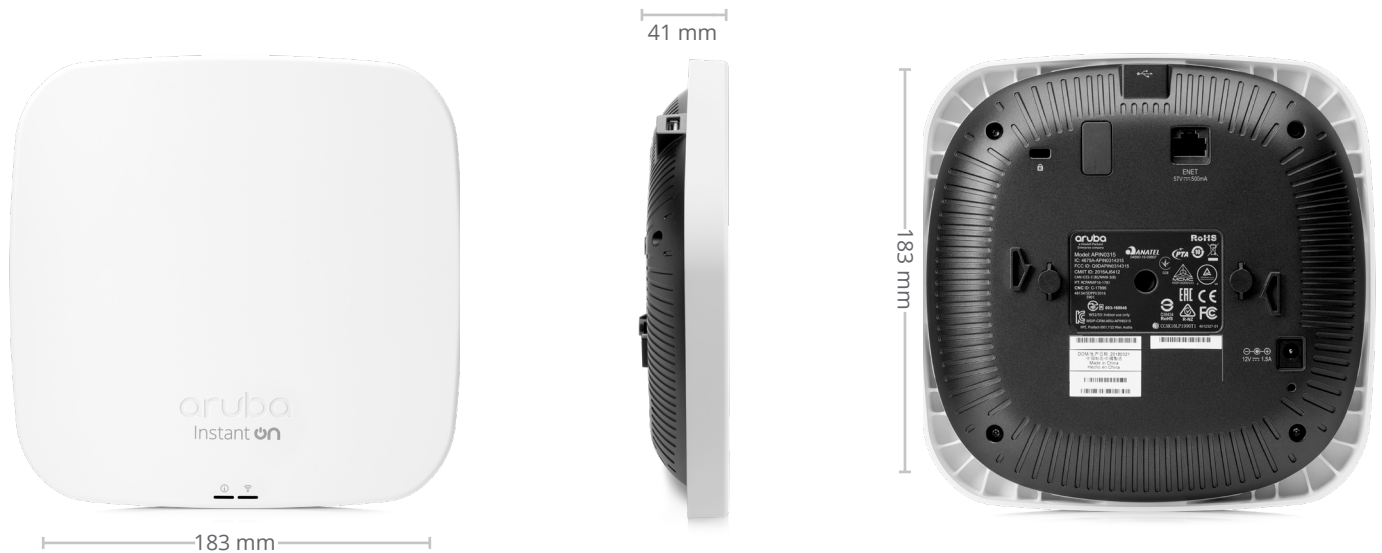
Cada cliente tiene un entorno distinto. Es posible que quieran autenticarse en el servidor PPPoE del proveedor de servicios de Internet y proporcionar IP estáticas a los AP.

SMART MESH

Cada punto de acceso de Aruba Instant On permite ampliar la cobertura de los espacios de difícil acceso en los que no exista cableado Ethernet. Con la aplicación móvil Aruba Instant On es muy sencillo instalar una red mallada en cuestión de minutos, tanto en interiores como en exteriores.

CALIDAD 5 ESTRELLAS DE VOZ Y VÍDEO

Los puntos de acceso Instant On con certificación Wi-Fi Alliance detectan y dan prioridad automáticamente a aplicaciones de voz y vídeo tales como Skype, FaceTime y WeChat que utilizan SIP, SCCP y otros protocolos conocidos. Ahora es todavía más sencillo usar teléfonos virtuales y aplicaciones móviles que mantienen conectados a sus usuarios.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EN EL PAQUETE

Punto de acceso para interiores Aruba Instant On AP15

Guía de inicio rápido de Aruba Instant On AP15

Clip para montaje en raíl para techo

Clip para montaje en superficies sólidas

Cable Ethernet

RADIOS

Radio dual para funcionamiento de banda dual simultánea

MIMO 4x4 de 5 GHz 802.11ac para velocidades de transmisión de datos inalámbricos de hasta 1.733 Mbps, con compatibilidad de multiusuario MIMO (Wi-Fi 5)

MIMO 2x2 de 2,4 GHz 802.11n para velocidades de transmisión de datos inalámbricos de hasta 300 Mbps (Wi-Fi 4)

INTERFACES

Puerto Ethernet Gigabit de enlace ascendente, con compatibilidad para entrada de alimentación PoE (802.3af)

Conector de alimentación CC (12 V)

Interfaz host USB (para usarse en el futuro)

Radio con Bluetooth de bajo consumo (BLE)

Indicadores de estado LED (2)

Botón de control de LED/ restablecimiento

Ranura de seguridad Kensington

ESPECIFICACIONES FÍSICAS

183 mm x 183 mm x 41 mm, sin incluir accesorios de montaje

Peso: 674 g

ALIMENTACIÓN

Alimentación a través de Ethernet (PoE): 802.3af (clase 3)

Consumo de energía máximo (peor escenario posible): 14,4 vatios (PoE), 12,7 vatios (CC)

Alimentación CC (12 V)

Nota: Las fuentes de alimentación se venden por separado

ANTENAS

Antenas omnidireccionales integradas de inclinación inferior con una ganancia de antena individual máxima de 3,6 dBi a 2,4 GHz y de 6,0 dBi a 5 GHz.

MONTAJE

El punto de acceso incluye un clip de montaje (negro) para la instalación en raíles de falso techo y un clip de montaje (blanco) para la instalación en superficies sólidas (pared/techo).

CUMPLIMIENTO Y SEGURIDAD

Clasificación UL2043 plena

AMBIENTE Y FIABILIDAD

Temperatura de funcionamiento: 0 °C - 50 °C

MTBF: 916 khrs (105 años) a +25 °C

CERTIFICACIONES DEL SECTOR

Clasificación UL 2043 plena

EN 60601-1-1 y EN 60601-1-2 (para la implantación en entornos médicos)

Certificación Wi-Fi Alliance (WFA) 802.11ac con Wave 2 (Wi-Fi 5), WPA2, WPA3

OPCIONES DE ADMINISTRACIÓN

Aplicación móvil Instant On (Android e iOS)

Portal en el Cloud: Portal.ArubaInstantOn.com

GARANTÍA Y SOPORTE

Garantía Aruba Instant On de dos años* con asistencia telefónica ininterrumpida durante los primeros 90 días y asistencia por chat durante el período de vigencia de la garantía. Asistencia de la comunidad mientras posea los productos.

Si necesita asistencia durante más tiempo, puede adquirir un contrato de Foundation Care para sus puntos de acceso. Los SKU son HK1Y0E (3 años) y H30GZE (5 años).

*La garantía de dos años se aplica a los puntos de acceso con "fecha de activación" a partir del 15 de junio de 2021; de lo contrario, la duración de la garantía es de un año.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Puntos de acceso para interiores Aruba Instant On AP15

Números de referencia (Puntos)	Descripción	Comentarios
R2X05A	Punto de acceso para interiores Aruba Instant On AP15 (US) 4X4 11ac Wave2	Añadir fuente de alimentación PoE o CC
R2X06A	Punto de acceso para interiores Aruba Instant On AP15 (RW) 4X4 11ac Wave2	Añadir fuente de alimentación PoE o CC
R2X07A	Punto de acceso para interiores Aruba Instant On AP15 (EG) 4X4 11ac Wave2	Añadir fuente de alimentación PoE o CC
R2X08A	Punto de acceso para interiores Aruba Instant On AP15 (IL) 4X4 11ac Wave2	Añadir fuente de alimentación PoE o CC
R2X09A	Punto de acceso para interiores Aruba Instant On AP15 (JP) 4X4 11ac Wave2	Añadir fuente de alimentación PoE o CC
Opciones de alimentación		
R3X85A	Adaptador de corriente de 12 V/36 W Aruba Instant On	Añadir cable de alimentación de CA
R9M78A	Adaptador de alimentación Aruba Instant On de 12 V US UE	Incluye cable de alimentación con enchufes para EE. UU. y UE
R9M79A	Adaptador de alimentación (RW) Aruba Instant On de 12 V	Incluye cable de alimentación con enchufes para el resto del mundo (RW)
R8W31A	Inyector de midspan PoE 15,4W 802.3af Aruba Instant On	Añadir cable de alimentación de CA <i>Este inyector es para instalación en interior solo</i>
Añadir cable de alimentación de CA de 3 clavijas (C13) para el adaptador de alimentación/inyector PoE		
JW113A	Cable de alimentación de CA de 2 m, 220 V CA 10 A PC-AC-ARG (Argentina)	
JW114A	Cable de alimentación de CA PC-AC-AUS (Australia)	
JW115A	Cable de alimentación de CA PC-AC-BR (Brasil)	
JW116A	Cable de alimentación de CA PC-AC-CHN (China)	
JW117A	Cable de alimentación de CA de 2 m, 220 V CA 10 A PC-AC-DEN (Dinamarca)	
JW118A	Cable de alimentación de CA PC-AC-EC (Europa continental/Schuko)	
JW119A	Cable de alimentación de CA PC-AC-IN (India)	
JW120A	Cable de alimentación de CA de 2 m, 250 V CA 10 A PC-AC-IL (Israel)	
JW121A	Cable de alimentación de CA PC-AC-IT (Italia)	
JW122A	Cable de alimentación de CA PC-AC-JP (Japón)	
JW123A	Cable de alimentación de CA PC-AC-KOR (Corea)	
JW124A	Cable de alimentación de CA PC-AC-NA (Norteamérica)	
JW125A	Cable de alimentación de CA de 2 m, 220 V CA 10 A PC-AC-SWI (Suiza)	
JW126A	Cable de alimentación de CA PC-AC-TW (Taiwán)	
JW127A	Cable de alimentación de CA PC-AC-UK (Reino Unido)	
JW128A	Cable de alimentación de CA de 2 m, 250 V CA 10 A PC-AC-ZA (Sudáfrica)	
SOP44A	Cable de alimentación de CA PC-AC-TH (Tailandia)	
Kits de montaje: repuestos		
JW047A	Montaje básico para superficie plana en pared/techo para Instant On AP (blanco)	
JW044A	Kit de montaje en raíl para techo para Instant On AP	