

PUNTO DE ACCESO DE INTERIOR ARUBA INSTANT ON AP22 2X2 WI-FI 6 (RW) (R4W02A)

Puntos de acceso WLAN



NOVEDADES

- Wi-Fi 6 para un alto rendimiento y eficacia.
- Admite hasta 75 clientes asociados por radio.
- Admite inicio de sesión seguro WPA2/WPA3 para empleados e invitados con Enhanced Open para el acceso de invitados por usuario.

DESCRIPCIÓN GENERAL

Los puntos de acceso para interiores Aruba Instant On AP22 ofrecen Wi-Fi 802.11ax asequible y de calidad empresarial para entornos de pequeñas empresas de alta densidad y alto rendimiento. Las capacidades de nivel profesional han sido diseñadas para satisfacer las necesidades crecientes de seguridad, móviles y de IoT. El factor formato compacto de los puntos de acceso (PA) para interiores Aruba Instant On AP22 proporciona capacidades multiusuario y una velocidad

Hoja de datos Page 2

máxima de transmisión de datos de 1,2 Gbps para las exigencias de las aplicaciones en la nube y de retransmisión de vídeo de alta definición. Incluye todo, desde el hardware de montaje a las sencillas herramientas de gestión de las aplicaciones móviles y web. Además de las funciones del software profesional, sin costes adicionales ni necesidad de controladores externos.

CARACTERÍSTICAS

Eficiencia increíble con Wi-Fi 6

Los puntos de acceso para interiores Aruba Instant On AP22 incluyen una interfaz gráfica de usuario web y plantillas fáciles de usar, por lo que los PA son fáciles de implementar y están listos y funcionando en minutos

Los puntos de acceso para interiores Aruba Instant On AP22 son compatibles con el estándar Wi-Fi 6, incluidas las funciones como el acceso múltiple por división de frecuencias ortogonales (OFDMA) y MIMO multiusuario (MU-MIMO) bidireccional.

Los puntos de acceso para interiores Aruba Instant On AP22 son compatibles con funciones Target Wake Time (TWT) que ayudan a establecer un horario cuando los clientes necesitan comunicarse con el PA.

Reduce el alto costo del cableado con una cobertura de malla inalámbrica completa

Los puntos de acceso para interiores Aruba Instant On AP22 cuentan con funciones integradas de malla inalámbrica para ampliar la conectividad Wi-Fi de forma asequible sin cables adicionales.

Amplía cómodamente tu red en zonas complicadas de cablear, elimina casi por completo conexiones irregulares y zonas muertas, al proporcionar Wi-Fi donde necesites.

Protege los datos confidenciales con WPA2/WPA3 y Enhanced Open

Los puntos de acceso para interiores Aruba Instant On AP22 cuentan con seguridad estándar Wi-Fi Alliance WPA2/WPA3 integrada y compatibilidad Enhanced Open para un acceso inalámbrico protegido.

Los puntos de acceso para interiores Aruba Instant On AP22 cuentan con enrutador, puerta de enlace y cortafuegos integrados.

Crea hasta ocho SSID diferentes en un nombre de red para mantener los datos seguros, ya sea navegando por la red o comprobando datos de RR. HH.

Bloquea aplicaciones y sitios web no deseados con una mayor visibilidad de tráfico sin necesidad de puertas de enlace externas ni costes adicionales, el control está al alcance de tus manos.



Hoja de datos Page 3

Crea una experiencia personalizada de acceso de invitados

Los puntos de acceso para interiores Aruba Instant On AP22 son ideales para pequeñas ubicaciones empresariales sencillas o distribuidas como empresas de diseño gráfico, cafeterías, restaurantes u otros puntos Wi-Fi críticos.

Página de destino fácil de diseñar que permite la personalización del acceso de los invitados con tu marca y logotipo.

Obtén datos sobre los clientes con la integración de portales exclusivos de partners como Skyfii, Purple, Aislelabs o Wavespot.

Instant On es compatible con Facebook Wi-Fi. De esta forma cuando las personas accedan al Wi-Fi desde tus instalaciones, serán redirigidos a través de la página de tu negocio en Facebook.

Especificaciones técnicas

Punto de acceso de interior Aruba Instant On AP22 2x2 Wi-Fi 6 (RW)

Product Number (SKU)	R4W02A
Diferenciador	Los puntos de acceso Aruba Instant On AP22 de interior ofrecen una experiencia Wi-Fi 802.11ax profesional fiable y asequible para entornos de pequeñas empresas de gran densidad y alto rendimiento como hoteles, restaurantes y oficinas profesionales. Al admitir el estándar Wi-Fi 6, estos puntos de acceso cuentan con una velocidad máxima de transmisión de datos de 1.2 Gbps y pueden escalarse verticalmente hasta 25 puntos de acceso sin gastos adicionales ni complicaciones. Para su uso en aquellos países o regiones en los que no se requiere un dominio normativo específico.
Puertos	(1) puerto Gigabit Ethernet de enlace ascendente, con entrada POE (802.3af)
Instalación	El punto de acceso se envía con un clip de montaje blanco que puede fijarse tanto al techo como a la pared. Asimismo, puedes adquirir un montaje (R6P90A) estéticamente a juego con el punto de acceso, para que se integre a la perfección en tu entorno.
Conectividad, estándar	IEEE 802.11ax
Voltaje de entrada	Alimentación a través de Ethernet (POE): 802.3af (clase 3) alimentación DC (12 V) Nota: las fuentes de alimentación se venden por separado
Consumo energético	Consumo máximo de energía (peor de los casos): 10,1 W (PoE), 8,8 W (DC)
Medidas del producto (métrico)	37 x 160 x 160 mm
Peso	500 g



Para obtener información técnica adicional, modelos disponibles y opciones, consulte las QuickSpecs



Los Servicios Globales de Aruba simplifican y aceleran el ciclo de vida de la tecnología de red, lo que permite que tu red escale con una mejor predictibilidad y rentabilidad. Tanto si operas tu propia red y necesitas mejorar tus eficiencias de TI, como si quieres reducir parte de la carga, tenemos los servicios que necesitas para lograr tus objetivos.

Obtén más información sobre lo que tienen que ofrecer los Servicios Globales de Aruba en: arubanetworks.com/services/



Servicios de soporte de Aruba

Los servicios de soporte reducen la complejidad y aumentan la productividad de tu equipo, lo que garantiza que mantienes el ritmo de los avances tecnológicos y los lanzamientos de software, y que obtienes el soporte de reparación de averías necesario para mantener tu red en funcionamiento. El acceso a servicios premium implica que dispones de la ayuda adecuada en el momento oportuno.

Servicios profesionales de Aruba

Con un profundo capital intelectual y herramientas de diseño específico, nuestro equipo ofrece una gama de servicios profesionales estándar y personalizados diseñados para acelerar el valor de la tecnología Aruba.

Los **servicios QuickStart** incluyen:

- Planificación, auditoría y evaluación
- Revisión y diseño de la arquitectura
- Implementación, migración y traspaso de conocimientos

Los **servicios de ingeniería proactiva** incluyen:

- Operaciones inteligentes
- Gestión de la experiencia del cliente
- Optimización de red

Nuestros **servicios de formación** permiten que tu equipo se ponga al día rápidamente.

Red como servicio (NaaS) de Aruba

Nuestra solución NaaS, los Servicios de conectividad gestionada de Aruba, parte de la familia de servicios HPE GreenLake, simplifica las operaciones de red, acelera el manejo de los equipos y aumenta el valor de tu red Aruba. Si necesitas orientación experta y operaciones basadas en automatización para tu equipo, explora el enfoque NaaS de Aruba aquí.

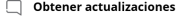
Toma la decisión de compra correcta. Contacta con nuestros especialistas en preventa.

Encuentre un socio



Comprar ahora

Comparte ahora





© Copyright 2021 Hewlett Packard Enterprise Development LP. La información contenida en este documento está sujeta a modificación sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de Hewlett Packard Enterprise figuran en las declaraciones expresas de garantía incluidas en los mismos. Ninguna parte del contenido de este documento debe considerarse una garantía adicional. Hewlett Packard Enterprise no se responsabilizará de los errores u omisiones técnicos o editoriales que pudiera contener el presente documento.

Piezas y materiales: HPE proporcionará los materiales y las piezas de repuesto compatibles con HPE necesarios mantener el hardware cubierto.

Las piezas y los componentes que hayan alcanzado su vida útil máxima y/o sus limitaciones de uso máximo, como se establece en el manual de funcionamiento del fabricante, las especificaciones rápidas del producto o la hoja de datos técnicos del mismo, no se proporcionarán, repararán ni sustituirán como parte de este servicio.