

# Puntos de acceso Aruba Instant On

La solución de red increíblemente rápida, segura y lista para usar



## VENTAJAS DE LOS PUNTOS DE ACCESO

Estos puntos de acceso fáciles de configurar y administrar brindan una sólida cobertura en cualquier momento y en cualquier lugar donde se conecte. Con un precio asequible y seguridad incorporada, su Wi-Fi está diseñada para las pequeñas empresas.

### ¿WI-FI FIABLE Y MEJOR COBERTURA? AHORA TE OCUPAS DE LOS NEGOCIOS

Al permitir más dispositivos conectados y con velocidades más rápidas, los puntos de acceso inalámbricos Instant On de Aruba ofrecen opciones para satisfacer cualquier necesidad a un precio atractivo. Desde la oficina hasta el aparcamiento y en cualquier lugar intermedio, no experimentarás llamadas interrumpidas cuando se muevas. También puede esperar la misma intensidad de señal fiable independientemente del dispositivo que utilice.

### Cobertura Wi-Fi que importa

- ¿Crece el número de dispositivos? No hay ningún problema
- La seguridad integrada gestiona a los usuarios con facilidad para proteger las redes inalámbricas del acceso no autorizado
- Redes independientes para invitados y empleados
- En interiores y exteriores. Obtenga acceso desde cualquier lugar

## CARACTERÍSTICAS



### ¿Smart Mesh? Es pura genialidad Wi-Fi

La red Wi-Fi con tecnología Mesh le permite conectarse y crear una red de puntos de acceso, sin necesidad de cableado adicional. Se configura fácilmente en cuestión minutos, y una sola red puede admitir hasta 25 puntos de acceso. Despidase de los ángulos muertos.



### Administre y supervise su red sobre la marcha

Implemente y administre su red sobre la marcha desde la aplicación móvil o el portal web basado en la nube sin coste adicional. Dirija su negocio de forma remota, agregue dispositivos y administre su sitio desde cualquier lugar, en cualquier momento y desde cualquier dispositivo.



### Lo último en seguridad inalámbrica a su disposición

Solo tienes que usar WPA3/ WPA2 seguro o acceso seguro a la red Wi-Fi abierta con autenticación OWE en sus redes Wi-Fi, y nosotros hacemos el resto. O, con un solo clic, puede bloquear categorías de aplicaciones y dispositivos no autorizados que podrían poner en riesgo la red.

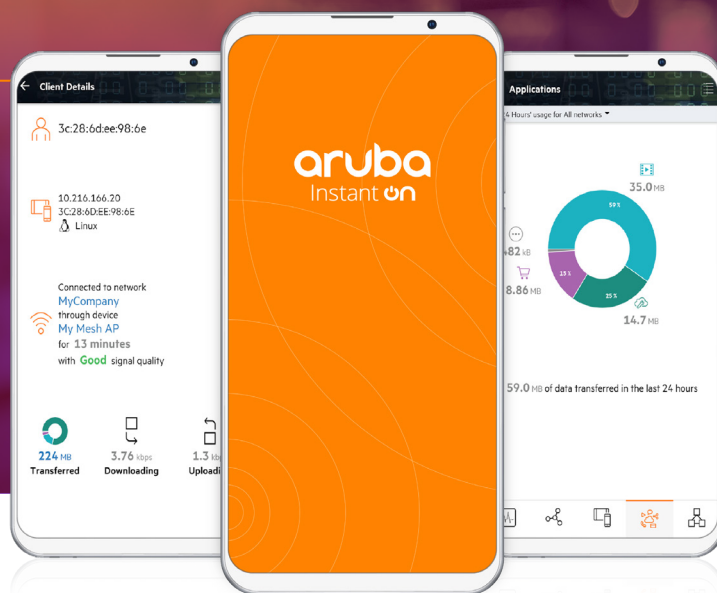


### Soporte de TI para mantener su negocio en funcionamiento

Gracias a la garantía de 2 años, a la asistencia telefónica ininterrumpida durante 90 días y al soporte por chat y de la comunidad durante la vida útil del producto, contará siempre con el respaldo de Aruba.

## ADMINISTRE LA RED DESDE CUALQUIER LUGAR

Estos puntos de acceso fáciles de configurar y administrar brindan una sólida cobertura en cualquier momento y en cualquier lugar donde se conecte. Con un precio asequible y seguridad incorporada, su Wi-Fi está diseñada para las PYMES.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



	INTERIOR					ESCRITORIO/ PARED	EXTERIOR
	AP11	AP12	AP22	AP15	AP25	AP11D	AP17
<b>Implantación ideal</b>	Oficinas pequeñas/ domésticas, tiendas de moda, tiendas minoristas	Consultas médicas, cafeterías, restaurantes	Hoteles boutique, colegios privados, restaurantes, oficinas profesionales	Empresas de animación, start-ups tecnológicas	Videojuegos, hoteles boutique, oficinas profesionales, start-ups tecnológicas	Hoteles boutique, oficinas pequeñas/ domésticas, consultas médicas	Cafeterías con terraza, alrededores de piscinas, restaurantes al aire libre
<b>Número máximo recomendado de dispositivos activos por AP</b>	50	75	75	100	Más de 100	50	50
<b>Tasas de datos máx.</b>	1167 Mbps	1600 Mbps	1774 Mbps	2033 Mbps	5374 Mbps	1167 Mbps	1167 Mbps
<b>MIMO</b>	2x2	3x3	2x2	4x4	4x4	2x2	2x2
<b>Peso</b>	193 g	483 g	500 g	674 g	775 g	313 g	650 g
<b>Radios</b>	2,4 GHz 802.11n (Wi-Fi 4) 5 GHz 802.11ac (Wi-Fi 5 Wave 2)	2,4 GHz 802.11n (Wi-Fi 4) 5 GHz 802.11ac (Wi-Fi 5 Wave 2)	2,4 GHz 802.11ax (Wi-Fi 6) 5 GHz 802.11ax (Wi-Fi 6)	2,4 GHz 802.11n (Wi-Fi 4) 5 GHz 802.11ac (Wi-Fi 5 Wave 2)	2,4 GHz 802.11ax (Wi-Fi 6) 5 GHz 802.11ax (Wi-Fi 6)	2,4 GHz 802.11n (Wi-Fi 4) 5 GHz 802.11ac (Wi-Fi 5 Wave 2)	2,4 GHz 802.11n (Wi-Fi 4) 5 GHz 802.11ac (Wi-Fi 5 Wave 2)
<b>Dimensiones</b>	152 mm x 152 mm x 34 mm	157 mm x 157 mm x 34 mm	160 mm x 160 mm x 37 mm	183 mm x 183 mm x 41 mm	200 mm x 200 mm x 45 mm	150 mm x 86 mm x 40 mm	156 mm x 67 mm x 178 mm
<b>Alimentación</b>	PoE 802.3af, 10,1 W máx. o 12 VCC	PoE 802.3af, 13,0W máx. o 12 VCC	PoE 802.3af, 10,1 W máx. o 12 VCC	PoE 802.3af, 14,4W máx. o 12 VCC	802.3at (clase 4), 20,1 W máx. o 12 VCC	PoE 802.3af, 9,7 W máx. hasta 25,3 W máx. o 48 VCC	PoE 802.3af, 13,5 W máx.

[ArubaInstantOn.com](https://ArubaInstantOn.com) · [ArubaInstantOn.com/support](https://ArubaInstantOn.com/support) · [Community.ArubaInstantOn.com](https://Community.ArubaInstantOn.com)

© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. La información contenida en este documento está sujeta a cambio sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de Hewlett Packard Enterprise están establecidas en las declaraciones expresas de garantía que acompañan a dichos productos y servicios. No se podrá interpretar nada de lo aquí incluido como parte de una garantía adicional. Hewlett Packard Enterprise no se hace responsable de los errores u omisiones de carácter técnico o editorial que puedan figurar en este documento.

AAG\_AIO\_APS\_031422 a50000171ese

**aruba**  
a Hewlett Packard  
Enterprise company