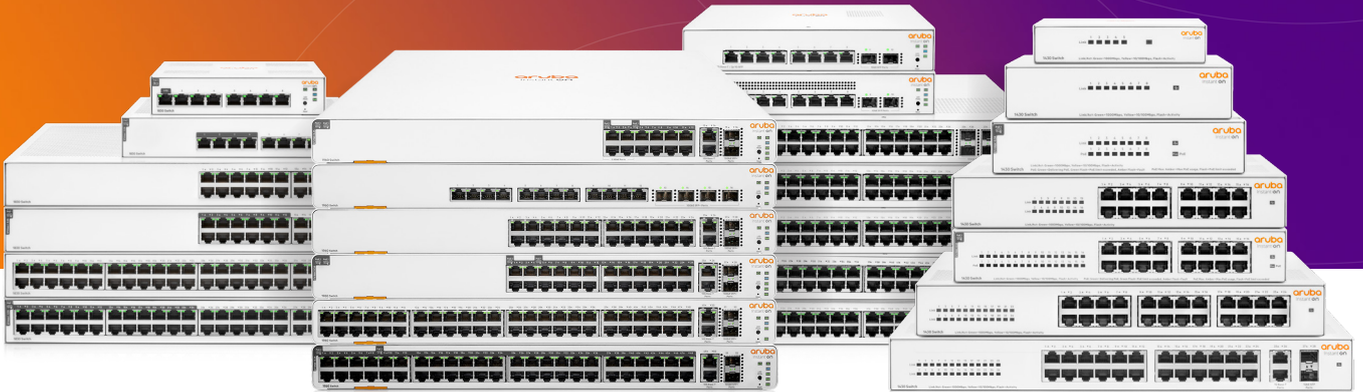


# Conoce los switches Instant On de Aruba



## SIMPLES, POTENTES Y SEGUROS

Las conexiones de red rápidas, confiables y seguras juegan un papel fundamental al ayudar a las pequeñas empresas a mantener una ventaja competitiva en un mundo cada vez más virtual. Desde las tiendas minoristas hasta las cafeterías y oficinas profesionales, las pequeñas empresas necesitan una red sólida para ofrecer experiencias en línea extraordinarias y al mismo tiempo mantener la productividad de los empleados. Y con recursos limitados y un número creciente de dispositivos interconectados, obtener la solución de red más valiosa y económica se ha convertido en una necesidad básica para las pequeñas empresas con poco presupuesto.

Debido a que son fáciles de configurar y administrar, los switches Instant On de Aruba son perfectos para trabajar desde casa y para las empresas pequeñas y en crecimiento. Debido a que brindan una base para una conectividad confiable, los switches maximizan tanto el rendimiento como la tranquilidad en toda su red y todos sus dispositivos.

Aruba Instant On ofrece una cartera completa de switches con administración inteligente y también sin administración que son ideales para pequeñas empresas. Con modelos de Ethernet gigabit de 5 a 48 puertos, conectividad opcional de 10 gigabits de alta velocidad, modelos con alimentación a través de Ethernet (PoE) y opciones de administración flexibles, incluida una aplicación móvil basada en la nube, Aruba Instant On te ofrece todo lo que necesitas para tener una red cableada simple y confiable.

## BENEFICIOS



### LO MEJOR DE LA SIMPLICIDAD

Switches plug-and-play que vienen listos para funcionar con los AP de Instant On



### MODOS DE ADMINISTRACIÓN FLEXIBLE

Administración en la nube de Instant On (a través de la aplicación móvil y el portal web), GUI web local o sin necesidad de configuración para los modelos sin administración



### CONEXIÓN A MÁS DISPOSITIVOS DE IOT

Compatibilidad con PoE Clase 4 y Clase 6 para alimentar más dispositivos



### TRANQUILIDAD

Funciones de seguridad integradas para una experiencia en redes sin preocupaciones



### PROGRESA JUNTO CON TU EMPRESA

Crecimiento rápido y simple con enlaces ascendentes de alta velocidad y apilamiento

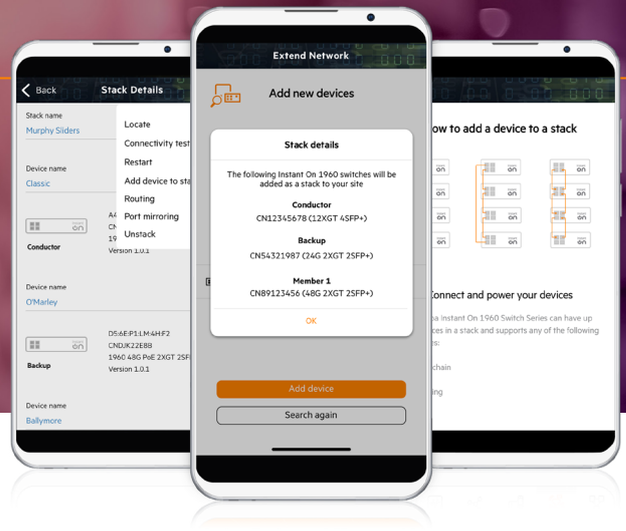


### NOSOTROS NOS ENCARGAMOS

Soporte técnico en todos los lugares justos: garantía limitada de por vida, soporte técnico por teléfono y chat, y una comunidad en línea activa

ADMINISTRACIÓN DE LOS SWITCHES

Implementa switches Instant On con la administración que mejor se adapte a tu negocio, administración en la nube de Instant On o GUI web local, sin costo adicional. Los switches sin administración no necesitan configurarse ni administrarse.



CONOCE LA CARTERA DE SWITCHES INSTANT ON DE ARUBA

				
	Serie 1430 de Aruba Instant On	Serie 1830 de Aruba Instant On	Serie 1930 de Aruba Instant On	Serie 1960 de Aruba Instant On
<b>Tamaño de los puertos</b>	Modelos sin PoE y con PoE de 5/8/16/24/26 puertos	Modelos sin PoE y con PoE de 8/24/48 puertos	Modelos sin PoE y con PoE de 8/24/48 puertos	Switches de acceso de 12, 24 y 48 puertos (con PoE y sin PoE), switch de agregación de 10 GbE de 12 puertos
<b>Compatibilidad con PoE</b>	Compatibilidad con PoE Clase 4* en los modelos 8 y 16	Compatibilidad con PoE Clase 4*, compatibilidad parcial con PoE (la primera mitad de los puertos admiten PoE) en los modelos con PoE	Compatibilidad con PoE Clase 4*	Compatibilidad con PoE Clase 4 y Clase 6*
<b>Apilamiento</b>	No	No	No	Sí, apilamiento verdadero** (local, administrado en la nube, híbrido)
<b>Enlaces ascendentes</b>	Enlaces ascendentes de SPF en el modelo de 26 puertos	Enlaces ascendentes de SPF	Enlaces ascendentes de SPF+	Enlaces ascendentes de SPF+ y 10GBase-T
<b>Ventiladores</b>	Sin ventilador: todos los modelos	Sin ventilador: 8 puertos, PoE de 8 puertos, 24 puertos	Sin ventilador: 8 puertos, PoE de 8 puertos, 24 puertos, 48 puertos	Sin ventilador: 24 puertos
<b>Administración</b>	Sin administración	GUI web local o administración en la nube (a través de la aplicación móvil o el portal web)	GUI web local o administración en la nube (a través de la aplicación móvil o el portal web)	GUI web local o administración en la nube (a través de la aplicación móvil o el portal web)
<b>Implementación ideal</b>	Oficinas domésticas y oficinas pequeñas	Oficinas domésticas, tiendas minoristas y pequeñas oficinas profesionales	Pequeñas cafeterías, tiendas minoristas, consultorios médicos, oficinas profesionales	Hoteles boutique, empresas técnicas incipientes y dinámicas, residencias pequeñas para ancianos, centros de capacitación
<b>Caso de uso</b>	Pequeñas empresas y oficinas domésticas con presupuesto limitado que buscan una conectividad simple (con PoE y sin PoE) que no necesite configuración ni administración.	Entornos de pequeñas empresas con poco presupuesto que necesitan compatibilidad con modelos con PoE (alimentación y conectividad con cámaras de vigilancia, access points) y sin PoE (conectividad con PC y equipos portátiles).	Pequeñas empresas que tienen la intención de conectar dispositivos cableados dentro de su red, como access points inalámbricos, impresoras, cámaras de vigilancia y sistemas de PoS	Las pequeñas empresas en crecimiento que buscan conectividad 10GbE con distintos dispositivos cableados como cámaras de vigilancia, teléfonos VoIP y access points (AP) inalámbricos, además de almacenamiento y servidores de alto nivel

\* Según el modelo con PoE, cuentas con hasta 30 W de potencia PoE para los dispositivos con PoE Clase 4, como access points, cámaras de vigilancia y teléfonos VoIP, y hasta 60 W para aquellos con PoE Clase 6, como cámaras con inclinación y zoom, y teléfonos IP con capacidad de video.

\*\* El apilamiento verdadero permite la redundancia y simplifica la administración.