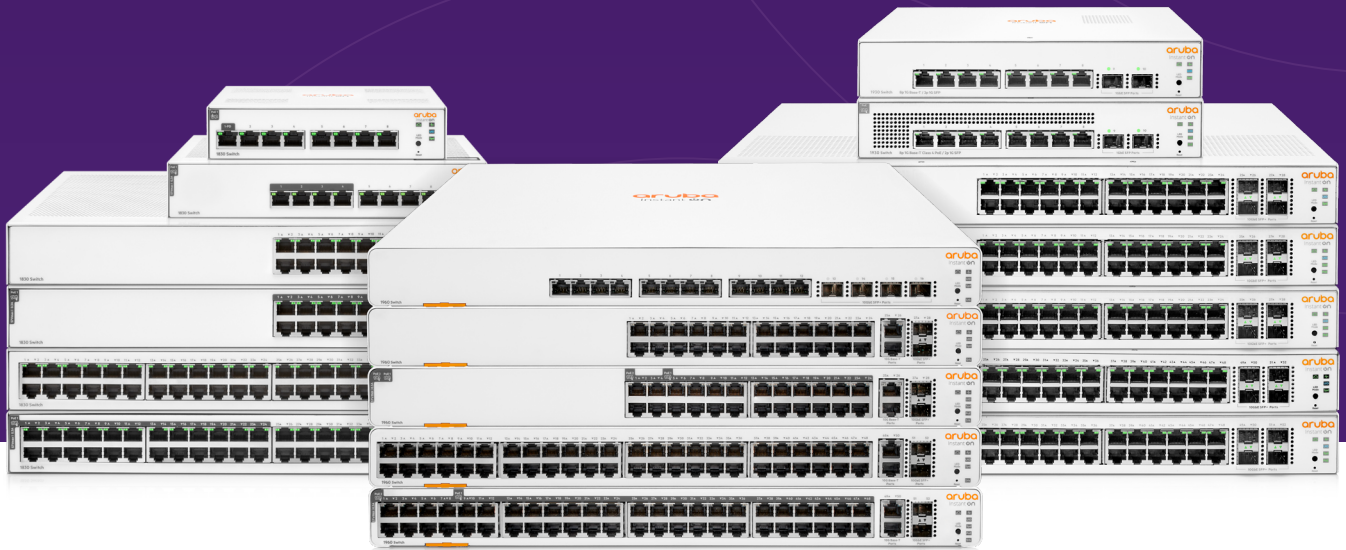


Conozca los switches Aruba Instant On



SWITCHES APILABLES DE ALTO RENDIMIENTO

Las conexiones de red seguras, rápidas y fiables desempeñan un papel primordial para ayudar a las pequeñas empresas a mantener una ventaja competitiva en un mundo cada vez más virtual. Desde tiendas minoristas a cafeterías y hostales, las pequeñas empresas necesitan una red sólida que les proporcione una experiencia en línea impresionante al tiempo que los empleados mantienen su productividad. Al mismo tiempo, con los recursos limitados y un aumento de dispositivos interconectados, conseguir la solución de red más valiosa por menos dinero se ha convertido en una necesidad básica para las pequeñas empresas con presupuestos ajustados.

Fáciles de configurar y gestionar, los switches Aruba Instant On son perfectos para trabajar desde casa, así como para pequeñas empresas y en crecimiento. Al ofrecer la base con la que lograr una conectividad fiable, los switches maximizan tanto el rendimiento como la tranquilidad en la red y los dispositivos. Además, eliminan la necesidad de tomas de corriente adicionales para los dispositivos con cable esenciales como cámaras de seguridad, puntos de acceso y equipos de sobremesa. Aruba Instant On ofrece una amplia gama de switches gestionados de manera inteligente para adaptarse a diversos tamaños y necesidades empresariales. Aruba Instant On cuenta con opciones de gestión flexibles de entre 8 y 48 puertos, conexión por cobre o fibra de 10 G y compatibilidad con PoE de clase 4 y clase 6; por lo que ofrece todo lo necesario para una conectividad por cable fiable.

VENTAJAS



MODOS DE GESTIÓN FLEXIBLES

Gestión a través de interfaz gráfica de usuario web local o gestión en la nube Instant On (a través de aplicación móvil o portal web)



COMPATIBILIDAD CON DISPOSITIVOS DE IOT

Compatibilidad con PoE de clase 4 y clase 6 para conectar más dispositivos



TRANQUILIDAD

Funciones de seguridad integradas para una experiencia de red sin preocupaciones



CREZCA CON SU EMPRESA

Listos para implementar en modelos de 8, 24 y 48 puertos PoE y no PoE

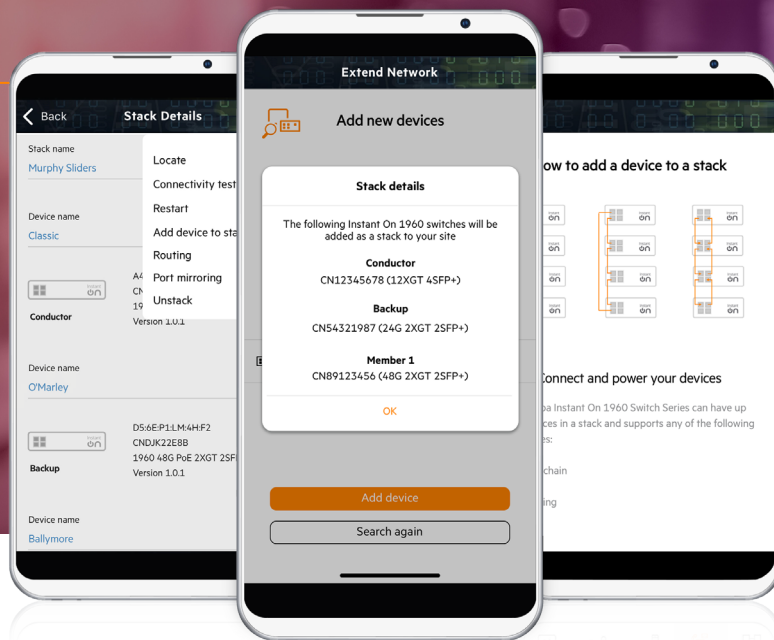


COBERTURA COMPLETA

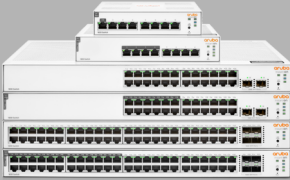
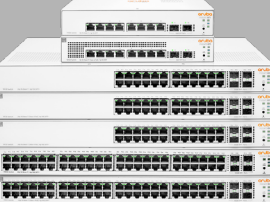

Cobertura en todas las áreas: garantía limitada de por vida, asistencia telefónica y por chat y comunidad en línea activa

GESTIÓN DE SWITCH

Los switches Instant On se pueden implementar usando dos modos de gestión: la gestión en la nube de Instant On (a través de la aplicación móvil o el portal web) y la interfaz gráfica de usuario web local, sin coste adicional.



CONOZCA LA CARTERA DE SWITCHES ARUBA INSTANT ON

			
	Aruba Instant On 1830	Aruba Instant On 1930	Aruba Instant On 1960
Tamaño de puerto	Modelos PoE y no PoE de 8/24/48 puertos	Modelos PoE y no PoE de 8/24/48 puertos	Modelos PoE y no PoE de 24/48 puertos, modelo de agregación de 12 puertos
Compatibilidad PoE	Compatible con PoE de clase 4*, compatible con PoE parcialmente (la primera mitad de los puertos admite PoE) en modelos PoE	Compatible con PoE de clase 4*	Compatible con PoE de clase 4 y clase 6*
Apilamiento	No	No	Sí, apilamiento verdadero* (local, gestionado en la nube, híbrido)
Enlaces ascendentes	Enlaces ascendentes SFP	Enlaces ascendentes SFP+	10GBase-T y enlaces ascendentes SFP+
Gestión	Gestión a través de interfaz gráfica de usuario web local o en la nube (mediante la aplicación móvil o el portal web)	Gestión a través de interfaz gráfica de usuario web local o en la nube (mediante la aplicación móvil o el portal web)	Gestión a través de interfaz gráfica de usuario web local o en la nube (mediante la aplicación móvil o el portal web)
Implantación ideal	La solución perfecta para oficinas en casa, tiendas minoristas y pequeñas oficinas profesionales	Cafeterías pequeñas, tiendas minoristas, consultas médicas, oficinas profesionales	Hoteles boutique, empresas emergentes tecnológicas con grandes demandas, pequeñas residencias de ancianos, instalaciones de formación
Caso práctico	Entornos de pequeñas empresas rentables que precisan tanto conexión PoE (alimentación y conectividad para cámaras de vigilancia y puntos de acceso) como no PoE (conectividad para equipos de sobremesa y portátiles)	Pequeñas empresas que buscan conectar los dispositivos con cable dentro de sus redes como AP inalámbricos, impresoras, cámaras de vigilancia y sistemas de punto de venta	Pequeñas empresas en crecimiento que necesitan conectividad 10G con distintos dispositivos con cable como cámaras de vigilancia, teléfonos VoIP, puntos de acceso (AP) inalámbricos y servidores y soportes de almacenamiento de gama alta

* Con los modelos PoE, se ofrece una potencia de hasta 30 W PoE para dispositivos PoE de clase 4 tales como puntos de acceso, cámaras de vigilancia y teléfonos VoIP; así como, una potencia de hasta 60 W PoE para dispositivos PoE de clase 6, como cámaras con funciones de visión panorámica/inclinación/zoom y teléfonos IP con prestaciones de vídeo.

ArubaInstantOn.com · ArubaInstantOn.com/support · 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_Switches_011822 a00120235enw EM

aruba
a Hewlett Packard
Enterprise company