

1430: Un nuevo switch práctico para PyMEs de Aruba

Los switches 1430 de Aruba Instant On son switches con capacidades de conmutación Gigabit Ethernet plug-and-play de capa 2 no administrados, que proporcionan una conectividad simple, confiable y de bajo costo para oficinas pequeñas y oficinas en el hogar.

Son el yin y el yang de la tecnología. Agregar conexión, profundidad y oportunidad a nuestras empresas y a nuestras vidas personales, y permitir que nos comuniquemos en tiempo real, trabajemos de manera más productiva y creemos nuevas fuentes de ingresos es sumamente esencial. Sin embargo, esa experiencia de conectividad de red maravillosa tiene un costo, ya que presenta desafíos a diario para la instalación, la configuración y el mantenimiento; un costo que muchas empresas pequeñas enfrentan a menudo.

Para ganarle a la competencia, las pequeñas y medianas empresas (PyME) deben lograr que los clientes interactúen de manera activa con Wi-Fi confiable, además de mantener a los empleados y los dispositivos cableados conectados, a menudo sin asistencia técnica de TI exclusiva. Allí es donde entra en juego un switch de red sin configuración, no administrado, que es tanto asequible como confiable.

TE PRESENTAMOS LA SERIE DE SWITCHES 1430 DE ARUBA INSTANT ON

En Aruba, nos mantenemos a la vanguardia de las necesidades en constante cambio de las empresas de todos los tamaños con el objeto de proporcionarles las mejores soluciones de su clase para que puedan centrarse en el crecimiento y no se vean limitadas por la complejidad o los cuellos de botella de rendimiento de la red.

Por eso, presentamos la serie de switches 1430 de Aruba Instant On: switches no administrados, fáciles de usar con capacidades de conmutación Gigabit Ethernet de capa 2, a un precio asequible, para ayudar a conectar y compartir recursos comunes, como impresoras y access points (AP), sin ninguna configuración de red complicada.



LAS CARACTERÍSTICAS CLAVE DE LA SERIE DE SWITCHES 1430 DE ARUBA INSTANT ON INCLUYEN:

- **Rendimiento rápido:** serie de switches Gigabit Ethernet de capa 2 no administrados, listos para implementarse en modelos de 5, 8, 16, 24 y 26 puertos, incluidos los modelos PoE de 8 y 16 puertos.
- **Plug-and-play:** funciones completamente automatizadas que no requieren configuración o administración.
- **PoE para IoT:** hasta 124 W de alimentación a través de Ethernet (PoE) para alimentar AP, teléfonos IP y otros dispositivos de IoT, eliminando los cables de alimentación y tomacorrientes de los dispositivos.
- **Implementación silenciosa:** los modelos no incluyen ventiladores para un funcionamiento silencioso en espacios con sensibilidad acústica.
- **Listo para el hogar y la oficina:** los modelos compactos de 5 y 8 puertos tienen certificación de Clase B para redes de oficinas en el hogar.
- **Tranquilidad:** la garantía de por vida limitada significa que puedes confiar en Aruba ahora y en el futuro.

Y, al igual que el resto de la cartera de switches de Aruba Instant On, la serie 1430 incluye soporte por chat las 24 horas, los 7 días de la semana durante todo el período de garantía, por lo que la ayuda está disponible dónde la necesites.

CÓMO SE AJUSTA LA SERIE 1430 A LAS NECESIDADES DE LAS PEQUEÑAS EMPRESAS

Oficinas pequeñas: la conectividad rápida con una configuración sencilla es fundamental para los entornos de oficinas pequeñas, en los que el acceso de los clientes y la colaboración de los empleados es clave. Las conexiones de red sin configuración de computadoras de escritorio, access points de Wi-Fi y cámaras de vigilancia requieren una red cableada que no sacrifique el rendimiento para las características plug-and-play. Los switches 1430 no administrados ofrecen velocidades de Gigabit Ethernet y un gran volumen de alimentación PoE con precios que se adaptan al presupuesto, y no necesitan administración ni configuración.

Oficinas en el hogar: trabajar desde casa significa llamadas de conferencia virtuales, áreas de trabajo compartidas y con limitación de espacio, la necesidad de una conexión Wi-Fi confiable en cada sala y muchos dispositivos conectados, como computadoras de escritorio, consolas de juegos, televisores inteligentes y cámaras de seguridad. Si estás brindando asistencia técnica del tipo "hágalo usted mismo", probablemente estés buscando equilibrar el rendimiento, el costo y la facilidad de uso cuando creas tu red en el hogar. La serie 1430 de switches no administrados ofrece conectividad cableada Gigabit Ethernet plug-and-play confiable con la que puedes conectarte y olvidarte del resto. E incluso viene en modelos compactos de 5 y 8 puertos para ahorrar espacio.



¿TE PREGUNTAS SI UN SWITCH NO ADMINISTRADO ES IDEAL PARA TI?

Los switches administrados te ofrecen el control de la red, y te permiten personalizar y monitorear los ajustes de configuración, incluidos los controles que priorizan y segmentan el tráfico de red. Si bien las herramientas de automatización ayudan a simplificar la configuración y la administración, cuando lo único que necesitas es conectividad Ethernet básica y no tienes el tiempo o la pericia para encargarte de las instalaciones, un switch no administrado es la solución adecuada. La cartera de switches de Aruba Instant On incluye tanto switches administrados como no administrados inteligentes, para que puedas elegir cuál es el mejor para ti y tu empresa, sin comprometer la confiabilidad o asistencia técnica de nivel empresarial.

CONÉCTATE CON ARUBA INSTANT ON

Ya puedes pedir los switches 1430 de Aruba Instant On a tus partners de confianza. Para más información sobre la serie de switches 1430 de Aruba Instant On, incluidas las especificaciones completas de los productos y las opciones de compra disponibles, visita la página web de 1430.

Inscríbete en [SMB Beat](#) para recibir las últimas actualizaciones de Aruba Instant On.

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 para los productos y servicios de Hewlett Packard Enterprise se establecen en las declaraciones expresas de garantía que acompañan a esos productos y servicios. Nada de lo aquí expuesto debe interpretarse como una garantía adicional. Hewlett Packard Enterprise no se hace responsable de los errores técnicos o editoriales ni de las omisiones aquí contenidos.

AIO_BLOG_1430-Switches_070822 a001252775p1