



Redes de pequeñas empresas: Actualización a la serie de switches 1930 de Aruba Instant On desde la serie 1920S de HPE OfficeConnect

Hoy más que nunca, las redes de las pequeñas empresas deben tener un buen rendimiento. Tu red admite muchos de los mismos dispositivos y aplicaciones que las redes de las empresas de mayor tamaño, pero no tienes el personal de TI ni el gran presupuesto para instalar, configurar y monitorear tu red a fin de lograr el rendimiento que necesitan y esperan los empleados y los clientes. Necesitas una solución simple de redes que ofrezca conexiones ultrarrápidas y seguras a un precio que no te lleve a la bancarrota.

¡BUENAS NOTICIAS! LA OFERTA DE PRODUCTOS DE ARUBA INSTANT ON AHORA INCLUYE SWITCHES.

Eso quiere decir que no solo obtienes una conectividad Wi-Fi rápida y segura para los empleados y los invitados, sino que también recibes una solución confiable y asequible de switches a fin de brindar una alimentación ininterrumpida a los dispositivos del IoT que administran tu negocio.

Mediante la adición de soluciones cableadas que complementan nuestros productos inalámbricos de categoría mundial, se crea una solución integral de redes para pequeñas empresas que es fácil de gestionar a través de una sencilla interfaz web o una aplicación en tu teléfono inteligente. Ahora puedes concentrarte en administrar tu negocio y estar seguro de que cuentas con una red confiable y de alto rendimiento que respaldará tu crecimiento.

ASISTENCIA TÉCNICA: EL CLIENTE ESTÁ PRIMERO

Cuando tu red es importante para tu negocio y no tienes personal de TI, necesitas un socio que te brinde el apoyo que necesitas. Con Instant On, obtienes soporte telefónico las 24 horas del día, los 7 días de la semana, durante 90 días, seguido de un soporte por chat las 24 horas del día, los 7 días de la semana, que dura tanto como la garantía.

BENEFICIOS CLAVE

- **Listo para crecer con tu negocio:** Aumenta hasta 4 puertos SFP+ para opciones de conexión de 10G en modelos de 24 y 48 puertos Clase 4 PoE (es decir, PoE+).
- **Admite dispositivos del IoT:** Puertos Clase 4 PoE (PoE+) con mayores presupuestos de energía para que puedas conectar más cosas.
- **Fácil de instalar:** Autodetectado si tienes una red Wi-Fi Instant On.
- **Una interfaz:** Configuración y monitoreo a través de una aplicación móvil o el portal web, al igual que los access points Instant On.
- **Tranquilidad:** La garantía limitada de por vida significa que puedes confiar en Aruba en todo momento.

POR QUÉ ACTUALIZAR

- Mayor potencia de PoE para conectar más dispositivos sin instalar conexiones eléctricas separadas
- Una interfaz de gestión para los componentes inalámbricos y cableados a través de la aplicación móvil o el portal web
- Portales cableados SFP+ con un rendimiento de hasta 10G para eliminar los cuellos de botella de tráfico en tu red
- Características añadidas de software de seguridad con ataques de protocolo de resolución de direcciones (ARP) y suplantación de protocolo de configuración dinámica de host (DHCP) para prevenir las amenazas de ciberseguridad

EXPERIENCIA LÍDER EN EL SECTOR

Aruba vende elementos para el trabajo en red desde 2002 y nuestros productos han recibido las mejores calificaciones del sector de manera sostenida. Aruba Instant On combina esos años de experiencia con una oferta personalizada para las pequeñas empresas a fin de brindar una solución asequible, de alto rendimiento y del tamaño adecuado para tu empresa.

La serie 1930 de Aruba Instant On incluye siete modelos distintos que tienen mejoras de hardware en relación con la serie 1920S de HPE OfficeConnect. A medida que expandas tu red, puedes migrar a la serie 1930 de Instant On en función de las características que necesites y puedes quedarte tranquilo ya que ambos sistemas trabajan bien juntos, lo que te permite actualizar la red a tu propio ritmo.

| Comparación de modelos | Serie 1920S de HPE OfficeConnect | Serie 1930 de Aruba Instant On |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8 puertos | Ethernet 10/100/1000 | Ethernet 10/100/1000 2 puertos SFP |
| PoE de 8 puertos | Ethernet 10/100/1000 PPoE+ de 4 puertos 65W en total | Ethernet 10/100/1000 2 puertos SFP PoE+ de 8 puertos y 124W en total |
| 24 puertos | Ethernet 10/100/1000 2 puertos SFP | Ethernet 10/100/1000 4 puertos SFP/SFP+ |
| PoE de 24 puertos | Ethernet 10/100/1000 2 puertos SFP PPoE+ de 12 puertos y 185W | Ethernet 10/100/1000 4 puertos SFP/SFP+ PoE+ de 24 puertos Clase 4 y 195W en total |
| PoE de 24 puertos | Ethernet 10/100/1000 2 puertos SFP PoE+ de 24 puertos y 370W | Ethernet 10/100/1000 4 puertos SFP/SFP+ PoE+ de 24 puertos Clase 4 y 370W en total |
| 48 puertos | Ethernet 10/100/1000 4 puertos SFP | Ethernet 10/100/1000 4 puertos SFP/SFP+ |
| PoE de 48 puertos | Ethernet 10/100/1000 4 puertos SFP PPoE+ de 24 puertos y 370W | Ethernet 10/100/1000 4 puertos SFP/SFP+ PoE+ de 48 puertos Clase 4 y 370W en total |