



## De la serie de *switches* Aruba 2530 a la serie Aruba Instant On 1960 en el entorno pyme

¿Estás utilizando actualmente los *switches* Aruba 2530 en un entorno pyme? La mala noticia es que la serie 2530 deja de fabricarse. La buena noticia es que los *switches* Aruba Instant On 1960 toman el relevo y te pueden servir como alternativa de nueva generación a los Aruba 2530.

Los Aruba Instant On 1960 son *switches* avanzados apilables que ofrecen gestión inteligente, configuración fija y velocidades del orden de gigabits. Están diseñados de manera que pueden crecer a medida que lo hace el negocio, por lo que son ideales para pequeñas empresas en proceso de crecimiento, facilitando así la incorporación de más empleados, dispositivos y aplicaciones. Como resultado, son fáciles de implementar y asequibles.

Los *switches* Aruba Instant On 1960, diseñados para gestionar las aplicaciones de hoy en día, que requieren un gran ancho de banda, como las de voz o videoconferencia, permiten una conectividad homogénea. Con ello, se mejora la experiencia del usuario y el rendimiento de las aplicaciones. Además, estos *switches* cuentan con opciones de gestión flexibles: GUI local mediante web, la aplicación móvil Instant On y un portal web basado en la nube.

### Ventajas de la serie de *switches* AIO 1960

Los *switches* Aruba Instant On 1960 ofrecen las siguientes ventajas:

- Enlaces ascendentes de 10 Gb (cobre y fibra) para conseguir un rendimiento mejor
- Hasta 600 W de potencia total vía PoE; se ha incrementado en todos los modelos
- Puertos PoE para dispositivos de clase 6 (60 W)
- Se pueden apilar hasta 4 unidades juntas
- Etiquetas para equipaje para agilizar la integración en la nube
- El elegante diseño en color blanco característico de Aruba Instant On
- Un agregador de 10GbE en la serie de *switches* 1960

## Comparativa

Número de puertos	De la serie Aruba 2530		A la serie Aruba Instant On 1960	
	Ref.	Aruba 2530 y Aruba 2540	Ref.	-
48 + 4 enlaces ascendentes	J9772A	Switch Aruba 2530 48G PoE+	JL809A	Switch Aruba Instant On 1960 48G 2XT 2XF 600 W
	J9775A	Switch Aruba 2530 48G	JL808A	Switch Aruba Instant On 1960 48G 2XT 2XF
24 + 4 enlaces ascendentes	J9773A	Switch Aruba 2530 24G PoE+ (195 W)	JL807A	Switch Aruba Instant On 1960 48G 2XT 2XF 370W
	J9776A	Switch Aruba 2530 24G	JL806A	Switch Aruba Instant On 1960 48G 2XT 2XF 370W
<b>¿Buscas un <i>switch</i> de 8 puertos? Como en la serie 1960 no hay ningún <i>switch</i> de 8 puertos, te recomendamos como alternativa los modelos 1930 de 8 puertos con PoE o sin PoE:</b>				
8 + 2 enlaces ascendentes	J9774A	Switch Aruba 2530 8G PoE+	JL681A	Switch Aruba Instant On 1930 8G Clase 4 PoE 25FP 124W
	J9777A	Switch Aruba 2530 8G	JL608A	Switch Aruba Instant On 1930 8G 25FP
Agregador 10 GbE		No aplicable	JL805A	Switch Aruba Instant On 1960 12XT 4XF

## Qué ofrecen los *switches* de la serie AIO 1960

- Simplifican la gestión de la red al permitir apilar hasta 4 (cuatro) *switches* Aruba Instant On 1960 y administrarlos mediante una sola dirección IP. El apilado se puede administrar localmente o desde la nube.
- *Switches* Ethernet inteligentes de capa 2, listos para su implementación y con versiones de 24 y 48 puertos, tanto PoE como no PoE (compatibles con dispositivos PoE de clase 4 y 6).
- El *switch* de agregación 1960 incorpora doce (12) puertos 10GBase-T y cuatro (4) puertos SFP+, proporcionando conectividad 10G tanto para servidores como para dispositivos de almacenamiento de red y *switches* de acceso.
- En contextos donde se necesita un ancho de banda importante, los puertos de enlace ascendente 10GBase-T y SFP+ permiten alcanzar altísimas velocidades y prácticamente eliminar los cuellos de botella.
- Aplicación móvil Instant On y portal web en la nube para poder gestionar la red más fácilmente, tanto de manera presencial como en remoto.
- Garantía limitada durante la vida útil.

## Qué ofrece la solución Aruba Instant On

La solución Aruba Instant On ofrece:

- Ningún coste adicional de gestión: basado en la nube, sin suscripciones, solo el coste del hardware.
- Cables de fibra y DAC Instant On GbE y 10GbE a un precio especial para el segmento pyme.
- Gestión basada en la nube, que facilita el uso y permite, por ejemplo, actualizaciones automáticas.

## ¿Estás listo para mejorar tu red?

Como se van a dejar de fabricar los *switches* Aruba 2530, tendrías que asegurarte de que tus clientes no se queden atrás.

Si quieres más información sobre cómo ayudar a tus clientes a migrar a los nuevos *switches*, ponte en contacto con el equipo de Tech Data [aquí](#).

[Comprar ahora >](#)

[Volver al micrositio >](#)