

# SWITCH ARUBA 2930M 24 G CON 1 RANURA (JL319A)

## Conmutadores administrados L3 Ethernet de puerto fijo



---

### NOVEDADES

- Serie de switches Aruba nivel 3 que son fáciles de implementar y administrar con Aruba ClearPass Policy Manager y en las instalaciones con Aruba AirWave
- Simplifique con aprovisionamiento sin intervención y compatibilidad con Aruba Central basada en la nube.
- Escale con el apilamiento de 10 chasis modular y hasta 1440W PoE+.

### DESCRIPCIÓN GENERAL

El conmutador Aruba de la serie 2930M ha sido diseñado para espacios de trabajo digitales optimizados para usuarios móviles. Estos conmutadores de acceso de nivel 3 son fáciles de implementar y gestionar gracias a las herramientas de gestión de redes y de seguridad avanzada como Aruba ClearPass Policy Manager, Aruba AirWave y Aruba Central basado en la nube. El apilamiento modular, los enlaces ascendentes y la potencia proporcionan la

- Enlaces ascendentes de 10 GbE y 40GbE modulares y soporte multi-gigabit HPE Smart Rate.
- Modelos con 24 puertos de HPE Smart Rate con IEEE 802.3bz.
- Los modelos PoE de gran potencia proporcionan hasta 60 W PoE por puerto.

escalabilidad y la simplicidad para el perímetro empresarial, las pymes y las sucursales. La serie 2930M ofrece rendimiento y valor con compatibilidad para enrutamiento de Access OSPF, estático y RIP, enlaces ascendentes de 10 GbE y 40 GbE, modelos con 24 puertos Ethernet multigigabit HPE Smart Rate, hasta 1440 W de PoE+, calidad de servicio sólido, SDN y no requiere licencias de software.

## SOLO VENTAJAS

### Switches de acceso de nivel 3 de alto rendimiento

La serie de switches Aruba 2930M ofrece facilidad de uso, seguridad y rendimiento para redes de perímetro empresarial, de PyME y de sucursales.

Optimización para el lugar de trabajo digital, con herramientas de administración unificada como Aruba ClearPass Policy Manager, Aruba Airwave y Aruba Central. Proporciona una configuración óptima automáticamente cuando se conecta a los puntos de acceso de Aruba para brindar prioridad de PoE, configuración de VLAN y contención de puntos de acceso no autorizados.

Pague según crece el apilamiento (10 chasis) y 10 GbE modular (SFP+) y enlaces ascendentes de 40GbE (QSFP+). Admite modelos HPE Smart Rate de velocidad inteligente, Ethernet multigigabit para AP de alta velocidad sobre cableado existente y fuentes de alimentación actualizables que permiten escalar la red rápidamente cuando es necesario más PoE+.

Un sólido conjunto de recursos de capa 3 que incluye OSPF de acceso, enrutamiento estático y RIP, ACL, Nodo en Túnel, sFlow, IPv6 y que no requiere licencias de software.

Diseñado con un potente ProVision ASIC, el modelo 2930M admite múltiples interfaces programáticas, incluidas las REST API y Openflow 1.0 y 1.3, para permitir la automatización de las operaciones de red, la supervisión y la solución de problemas.

### Alto rendimiento y potencia en el perímetro

El conmutador Aruba de la serie 2930M está diseñado con un potente Aruba ProVision ASIC, para habilitar el campus móvil con baja latencia, almacenamiento en búfer de paquetes incrementado y consumo de energía adaptativo.

Aumente el rendimiento con las configuraciones de colas seleccionables y el búfer de memoria asociada que se adapta a los requisitos específicos de las aplicaciones de su red.

El apilamiento plug and play con hasta 10 chasis permite la conmutación por error automática mejora la resistencia de la red y el soporte RPS proporciona redundancia de alimentación.

Admite hasta 740 W de alimentación PoE+ interna para puntos de acceso sin cable, cámaras y teléfonos. Además, puede escalar hasta 1440 W gracias a las opciones disponibles de fuentes de alimentación.

### **Seguridad y calidad de servicio en los que puede confiar**

La serie de switches Aruba 2930M incluye recursos de seguridad y calidad de servicio (QoS) para construir una red que se adapta a las políticas y los requisitos de conformidad siempre cambiantes de la empresa y, al mismo tiempo, proteger sus datos de ataques tanto internos como externos.

Las opciones de autenticación flexibles incluyen protocolos de seguridad basados en estándares como 802.1X, MAC y autenticación Web, para una autenticación de aplicaciones basada en políticas y más seguridad.

Los potentes controles de seguridad de varios niveles de acceso incluyen filtrado de puertos fuente, RADIUS/TACACS+, SSL, seguridad de puerto y bloqueo de direcciones MAC.

Nodo en túnel para transportar tráfico de red por puerto individual al controlador Aruba ofreciendo políticas de red y autenticación aplicadas y ejecutadas en el controlador.

### **Simplifique con la administración integrada de dispositivos cableados e inalámbricos**

La serie de switches Aruba 2930M compatible con Aruba ClearPass Policy Manager ofrece política unificada y uniforme entre usuarios con conexión cableada e inalámbrica y simplifica la implementación y administración de inicio de sesión de invitados, incorporación de usuarios, acceso a la red, la seguridad, calidad de servicio y otras políticas de red.

El software de gestión de redes Aruba Airwave proporciona una plataforma de gestión de red local para dispositivos de red alámbricos e inalámbricos. Gestión basada en la nube con aprovisionamiento Zero Touch admitido por Aruba Central.

Admite tanto Central basado en la nube como AirWave local con el mismo hardware que garantiza el cambio de plataforma de gestión sin desinstalación ni sustitución de la infraestructura de conmutación.

RMON y sFlow ofrecen funcionalidades avanzadas de monitorización y notificación para estadísticas, historiales, alarmas e incidencias.

El puerto de gestión Ethernet fuera de banda mantiene el tráfico de gestión segmentado respecto del tráfico de datos de su red.

## Especificaciones técnicas **Switch Aruba 2930M 24 G con 1 ranura**

<b>Product Number</b>	JL319A
<b>Diferenciador</b>	Potente y flexible conmutador de acceso de 24 puertos de alta densidad para 1U. Este modelo dispone de 24 puertos 10/100/1000, cuatro de ellos con función dual combinada compartida con puertos SFP para conectividad por fibra. Puede utilizar hasta dos fuentes de alimentación las fuentes de alimentación se adquieren por separado.
<b>Puertos</b>	(20) puertos de detección automática RJ-45 10/100/1000 (4) puertos de doble función 10/100/1000 BASE-T o puertos SFP de 100/1000 Mbps (1) ranura de módulo de enlace ascendente, (1) ranura para módulo de apilamiento
<b>Memoria y procesador</b>	Dual Core ARM Coretex A9 a 1016 MHz 1 GB de DDR3 SDRAM Tamaño de búfer de paquete: Entrada de 12,38 MB y 4,5 MB / Salida de 7,875 4 GB eMMC
<b>Latencia</b>	Latencia de 1000 Mb: < 3,1 $\mu$ s Latencia de 10 Gbps: < 3,4 $\mu$ s
<b>Velocidad</b>	hasta 95.2 Mpps
<b>Capacidad de Switching</b>	128 Gbps
<b>Funciones de gestión</b>	Gestión de redes Aruba AirWave Aruba Central IMC: Intelligent Management Center Interfaz de línea de comandos Navegador web Menú de configuración Gestor SNMP Telnet RMON1 FTP Gestión fuera de banda (RS-232C o micro USB de serie)
<b>Nombre de fuente de alimentación</b>	Fuente de alimentación de 12 VCC 250W 100-240 VCA para JL085A Aruba X371
<b>Voltaje de entrada</b>	100 - 127 / 200 - 240 VCA, valor nominal
<b>Intervalo de humedad en funcionamiento</b>	Del 15 al 95 % a 104 °F (40 °C) (sin condensación hasta 10000 pies)
<b>Consumo de energía</b>	49 W (máximo)
<b>Disipación del calor</b>	145 BTU/h 150 kJ/h
<b>Dimensiones mínimas (alto x ancho x fondo)</b>	4.39 x 44.25 x 32.43 cm
<b>Peso</b>	4,45 kg

Para obtener información técnica adicional, modelos disponibles y opciones, consulte las QuickSpecs

## SERVICIOS GLOBALES DE ARUBA

Los Servicios Globales de Aruba simplifican y aceleran el ciclo de vida de la tecnología de red, lo que permite que tu red escale con una mejor predictibilidad y rentabilidad. Tanto si operas tu propia red y necesitas mejorar tus eficiencias de TI, como si quieres reducir parte de la carga, tenemos los servicios que necesitas para lograr tus objetivos.

Obtén más información sobre lo que tienen que ofrecer los Servicios Globales de Aruba en: [arubanetworks.com/services/](https://arubanetworks.com/services/)



### Servicios de soporte de Aruba

Los servicios de soporte reducen la complejidad y aumentan la productividad de tu equipo, lo que garantiza que mantienes el ritmo de los avances tecnológicos y los lanzamientos de software, y que obtienes el soporte de reparación de averías necesario para mantener tu red en funcionamiento. El acceso a servicios premium implica que dispones de la ayuda adecuada en el momento oportuno.

### Servicios profesionales de Aruba

Con un profundo capital intelectual y herramientas de diseño específico, nuestro equipo ofrece una gama de servicios profesionales estándar y personalizados diseñados para acelerar el valor de la tecnología Aruba.

Los **servicios QuickStart** incluyen:

- Planificación, auditoría y evaluación
- Revisión y diseño de la arquitectura
- Implementación, migración y traspaso de conocimientos

Los **servicios de ingeniería proactiva** incluyen:

- Operaciones inteligentes
- Gestión de la experiencia del cliente
- Optimización de red

Nuestros **servicios de formación** permiten que tu equipo se ponga al día rápidamente.

### Red como servicio (NaaS) de Aruba

Nuestra solución NaaS, los Servicios de conectividad gestionada de Aruba, parte de la familia de servicios HPE GreenLake, simplifica las operaciones de red, acelera el manejo de los equipos y aumenta el valor de tu red Aruba. Si necesitas orientación experta y operaciones basadas en automatización para tu equipo, explora el enfoque NaaS de Aruba [aquí](#).

Tome la decisión de compra correcta. Contacte con nuestros especialistas en preventa.

[Busque un socio](#)



Chatear ahora



Llamar ahora



Comprar ahora



Comparte ahora



Obtener actualizaciones

**aruba**  
a Hewlett Packard  
Enterprise company

© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. La información contenida en el presente documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios de Hewlett Packard Enterprise se establecen en las declaraciones de garantía expresas que acompañan a tales productos y servicios. Ninguna información contenida en este documento se debe interpretar como una garantía adicional. Hewlett Packard Enterprise no se responsabiliza por los errores técnicos o editoriales ni por las omisiones que pueda contener este documento.

Piezas y materiales: HPE proporcionará los materiales y las piezas de repuesto compatibles con HPE necesarios para mantener el hardware cubierto.

Las piezas y los componentes que hayan alcanzado su vida útil máxima y/o sus limitaciones de uso máximo, como se establece en el manual de funcionamiento del fabricante, las especificaciones rápidas del producto o la hoja de datos técnicos del mismo, no se proporcionarán, repararán ni sustituirán como parte de este servicio.

La imagen del producto puede diferir del producto real.  
[PSN1009875163VEES](#), July, 2022.