

# CONMUTADOR ARUBA 6200F 48G POE CLASE 4 4 SFP+ 370 W (JL727A)

Conmutadores administrados L3  
Ethernet de puerto fijo



## NOVEDADES

- Conectividad de nivel empresarial con soporte para ACL, calidad de servicio fiable y protocolos comunes como enrutamiento estático y de acceso OSPF.
- Escalabilidad mediante apilado VSF para 8 miembros.
- Prácticos enlaces ascendentes integrados de 1/10 GbE y hasta 740 W de PoE Clase 4 con supervisión

## DESCRIPCIÓN GENERAL

El conmutador Aruba CX de la serie 6200 pertenece a una familia de conmutadores de acceso apilables de próxima generación que son ideales para sucursales empresariales, campus y redes de pymes. Con un diseño basado en la nube que combina un SO totalmente programable con Aruba Network Analytics Engine, el Aruba CX 6200 amplía las capacidades de supervisión y la solución de problemas líderes del sector al nivel de acceso. La compatibilidad con Aruba

---

inteligente y visibilidad mediante Aruba Network Analytics Engine.

- Flexibilidad de gestión con Aruba Central, interfaz gráfica de usuario web fácil de usar, CLI o Aruba NetEdit.
- La segmentación dinámica de Aruba permite una seguridad mejorada y un acceso sencillo a usuarios e IoT.
- Gestiona mediante panel único con Aruba Central las redes WAN, con y sin cables.

NetEdit y con la aplicación móvil Aruba CX verifica que las configuraciones son impecables y fáciles de implementar. Prepara tu red a las impredecibles necesidades del día de mañana gracias a una potente arquitectura Aruba Gen7 ASIC capaz de ofrecer un rápido rendimiento sin bloqueos. Aruba Virtual Stacking Framework (VSF) permite el apilado de hasta 8 conmutadores, lo que proporciona escalabilidad y gestión simplificadas. Esta serie incorpora enlaces ascendentes de alta velocidad y hasta 740 W de PoE para admitir dispositivos IoT como cámaras de seguridad o puntos de acceso inalámbricos.

## SOLO VENTAJAS

### Automatización y análisis

El conmutador Aruba CX de la serie 6200 ofrece una visibilidad sin igual con análisis integrados para una supervisión y solución de problemas en tiempo real que ayude a solventarlos más rápidamente. Aruba Network Analytics Engine (NAE) examina y analiza automáticamente los eventos que pueden afectar el estado de la red.

La telemetría avanzada y la automatización proporcionan la capacidad de identificar y solucionar de forma fácil los problemas relacionados con la red, el sistema, las aplicaciones y la seguridad mediante el uso de agentes Python y las REST API.

La base de datos de series de tiempo (TSDB) almacena datos de configuración y de estado operativo, haciendo que estén disponibles para solucionar rápidamente los problemas de red.

Aruba NetEdit introduce la automatización que permite rápidos cambios a escala de la red y garantiza un cumplimiento de las políticas tras las actualizaciones de red. Entre las capacidades inteligentes se incluyen funciones de búsqueda, edición, validación (inclusive la comprobación de la conformidad), implementación y auditoría.

La aplicación móvil Aruba CX simplifica la conexión, el apilado y la gestión de los conmutadores Aruba CX 6200. La información de los conmutadores se puede importar en Aruba NetEdit para lograr una gestión de configuración simplificada y para validar continuamente la conformidad de las configuraciones en cualquier punto de la red.

### Rendimiento y potencia

El conmutador Aruba CX de la serie 6200 usa una arquitectura totalmente distribuida con Aruba Gen7 ASIC que ofrece muy baja latencia, aumento en el almacenamiento en búfer de paquetes y un consumo energético adaptable. Todos los conmutadores y enrutadores tienen velocidad de cable para responder a las demandas de las aplicaciones que usan un gran ancho de banda.

Aruba Virtual Switching Framework (VSF) te permite crecer rápidamente la red al utilizar un apilado frontal de alto rendimiento. Crea 8 pilas de miembros al utilizar puertos SFP+ integrados con flexibilidad para crear pilas que pueden abarcar distancias más largas mediante transceptores

pilas que pueden abarcar distancias más largas mediante transceptores de largo alcance.

Implementa puntos de acceso sin cable y dispositivos IoT mediante modelos Aruba CX 6200 que admiten hasta 740 W IEEE 802.3at PoE Clase 4 para hasta 30 W por puerto.

### Segmentación más inteligente

El conmutador Aruba CX de la serie 6200 admite la segmentación dinámica de Aruba que de forma automática implementa y aplica las políticas sensibles a usuarios, dispositivos y aplicaciones en las infraestructuras inalámbricas y con cable de Aruba.

Las funciones automatizadas de definición de perfiles, control de acceso basado en roles y cortafuegos de nivel 7 proporcionan un rendimiento y visibilidad optimizados para una mejor experiencia global tanto para los usuarios finales como de TI.

## Especificaciones técnicas

## Conmutador Aruba 6200F 48G PoE Clase 4 4 SFP+ 370 W

<b>Product Number</b>	JL727A
<b>Diferenciador</b>	Familia de conmutadores de próxima generación de acceso apilable ideales para sucursales empresariales, campus y redes de pymes. 48 puertos 10/100/1000BASE-T y 4 puertos 1/10G SFP. 370 W de potencia PoE clase 4.
<b>Puertos</b>	48 puertos 10/100/1000BASE-T Clase 4 PoE 4 puertos 1/10G SFP
<b>Memoria y procesador</b>	ARM Cortex™ Quad-Core A72 a 1,8 GHz
<b>Latencia</b>	1 Gbps: 2,28 µs, 10 Gbps: 1,46 µs
<b>Velocidad</b>	Hasta 130,9 Mpps
<b>Capacidad de encaminamiento/conmutación</b>	176 Gbps
<b>Función PoE</b>	370 W
<b>Capacidad de apilado</b>	8 miembros
<b>Voltaje de entrada</b>	100-120 V/200-240 V
<b>Consumo de energía</b>	76 W a 230 VCA
<b>Dimensiones mínimas (alto x ancho x fondo)</b>	4,39 x 44,2 cm x 32,7 cm
<b>Peso</b>	5,05 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



Comparte ahora



Obtener actualizaciones