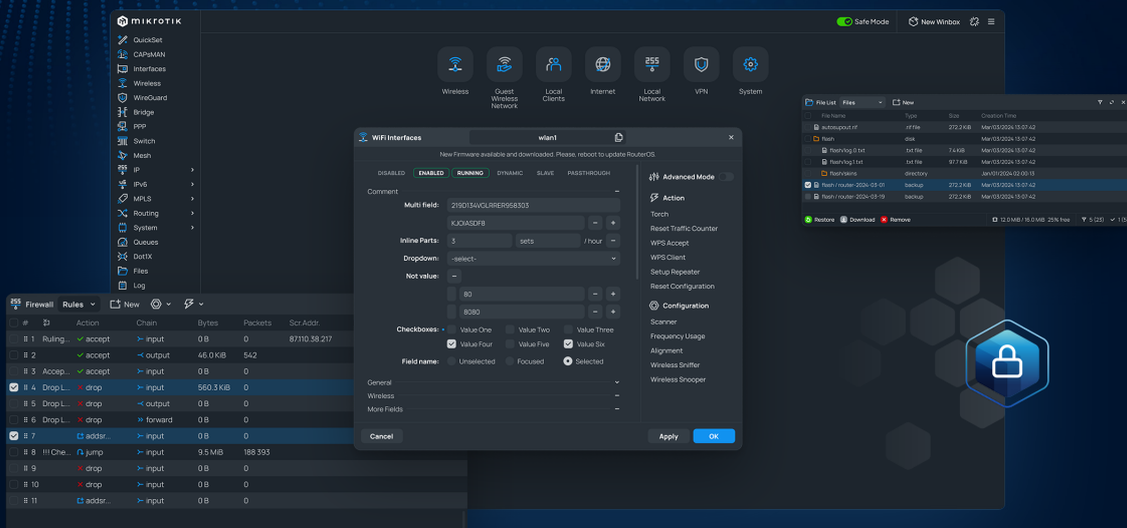


En este boletín  
lee sobre

- WinBox 4 • CRS304-4XG-IN • G1070 & G1270 • Reseñas de ServeTheHome • RouterOS 7.16
- Principales opciones de enrutador • Train The Trainer • Archivos RBM33G 3D
- ¡Nuevos vídeos de #MikroTips y del Salón!

# ¡WinBox 4 para Windows, macOS, y Linux YA disponible!

El nuevo administrador de dispositivos de MikroTik ha llegado en BETA, ¡ya puedes probar WinBox4!  
Seguiremos añadiendo funciones y realizando correcciones con el tiempo.



DESCARGAR

VÍDEO

Visita nuestro foro para ver la lista de problemas conocidos (<https://mt.lv/winbox4>)  
y participar en los debates.

# CRS304-4XG-IN



Compacto, potente y listo para simplificar tus configuraciones de red de 10 Gigabits

- PUERTO GIGABIT ETHERNET EXTRA PARA ADMINISTRACIÓN**
- DURADERO, CARCASA LIGERA**
- DISIPADOR DE CALOR MASIVO PARA UN ENFRIAMIENTO SILENCIOSO, SIN VENTILADOR Y EFICIENTE**
- ARRANQUE DUAL DE ROUTEROS V7 Y SWITCHOS**
- MÚLTIPLES OPCIONES DE MONTAJE, MONTAJE EN CARRIL DIN INCLUIDO**
- 4 FORMAS DE ALIMENTACIÓN: 2 CONECTORES DE CC, POE-IN, TERMINAL DE 2 PINES**

Presentamos el CRS304-4XG-IN, un conmutador 10 Gigabit Ethernet compacto pero muy potente diseñado para simplificar tu rutina de configuración de red. A diferencia de los típicos productos de 10 gigabits, el nuevo CRS304 está equipado con cuatro puertos 10 Gigabit Ethernet listos para usarse de inmediato. Exacto: no necesitas ningún módulo SFP+ adicional, ¡solo tienes que enchufarlo y usarlo! También hay un puerto Gigabit Ethernet adicional para fines de gestión.



**PUERTOS 10 GIGABIT ETHERNET,**  
LISTO PARA USAR DE INMEDIATO, ¡SIN NECESIDAD DE MÓDULOS ADICIONALES!

(COMPATIBLE CON VELOCIDADES DE 10 M/100 M/1 G/2,5 G/5 G/10 G)



## Diseño innovador y funcionamiento silencioso

El CRS304 tiene una carcasa que también funciona como disipador de calor robusto y liviano, lo que elimina la necesidad de refrigeración activa. Este diseño sin ventilador garantiza un funcionamiento silencioso, lo que lo hace ideal para cualquier entorno donde el ruido sea una preocupación: oficinas, bibliotecas o incluso el laboratorio doméstico de tu dormitorio. El factor de forma robusta proporciona una sensación de primera calidad, equilibrando un peso cómodo y durabilidad, todo a un precio accesible.

## Opciones de montaje versátiles

Este conmutador incluye un práctico montaje en carril DIN en el lateral y puntos de fijación de tornillos estándar en la parte posterior, lo que permite una integración perfecta literalmente en cualquier lugar. Además, el montaje lateral en carril DIN se puede mover a la parte posterior del conmutador.



## Múltiples opciones de alimentación para una fiabilidad máxima

La alimentación redundante es una característica clave del CRS304. Ofrece **cuatro opciones de entrada de energía diferentes**: dos conectores de CC, un terminal de 2 pines y PoE-in. El conmutador selecciona automáticamente la fuente de alimentación con el voltaje más alto, lo que garantiza un funcionamiento ininterrumpido.



## Gran rendimiento en un marco pequeño

Alimentado por una CPU ARM de doble núcleo y el potente chip de conmutación Marvell Prestera, el CRS304 ofrece un rendimiento excepcional para su pequeño tamaño. Reenvío de puerto a puerto, control de tormentas de broadcast, filtrado MAC, VLAN, mirroring de tráfico, limitaciones de ancho de banda e incluso descarga de hardware de capa 3: ¡no es un problema para el CRS304-4XG-IN!

## Tu sala de servidores de mochila

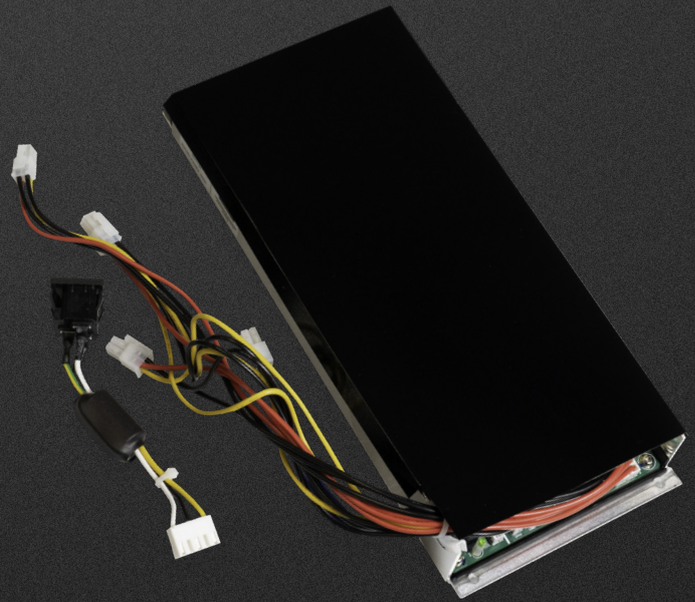
El factor de forma pequeña y la durabilidad mejorada del CRS304 lo convierten en una opción ideal para aplicaciones tanto fijas como móviles. Colócalo en tu escritorio o guárdalo en tu mochila para conectarte en red mientras viajas; este es un conmutador imprescindible para cualquier administrador de red.



# G1070



PSU de repuesto de 500 W de marco abierto para el conmutador CRS328-24P-4S+RM.



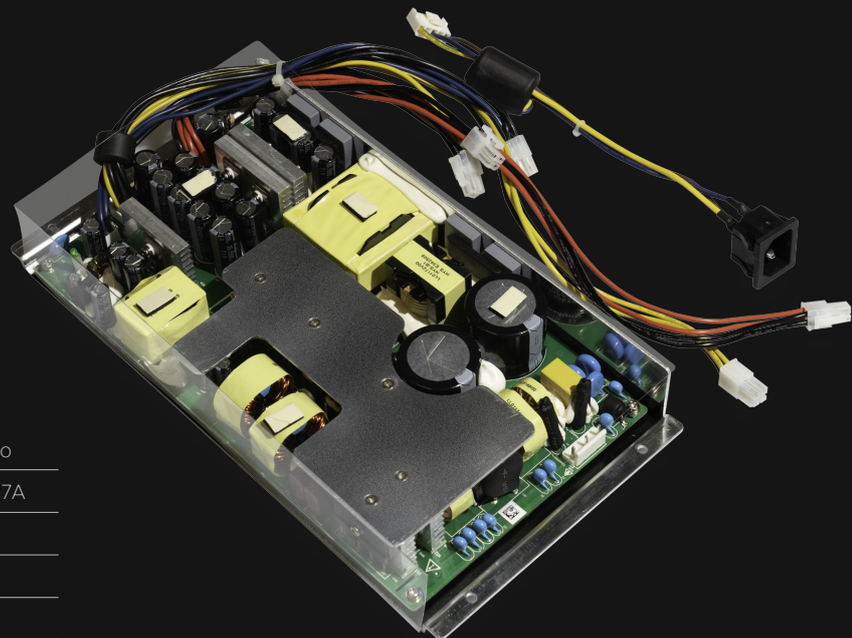
## • Especificaciones

Código del producto	G1070 - PSU de marco abierto
Voltaje de salida y corriente	53 V CC 8,8 A y 26,5 V CC 17,6 A
Alimentación	500 W
Fuente de alimentación (entrada)	90-264 V CC
Dimensiones	120 x 284 x 38 mm

# G1270



PSU de repuesto de 750 W de marco abierto para el conmutador CRS354-48P-4S+2Q+RM.



## • Especificaciones

Código del producto	G1270 - PSU de marco abierto
Voltaje de salida y corriente	53 V CC 13,5A y 26,5 V CC 27A
Alimentación	750W
Fuente de alimentación (entrada)	90-264 V CC
Dimensiones	145 x 284 x 38 mm

# ¡Vuelven las reseñas más detalladas de MikroTik realizadas por ServeTheHome!

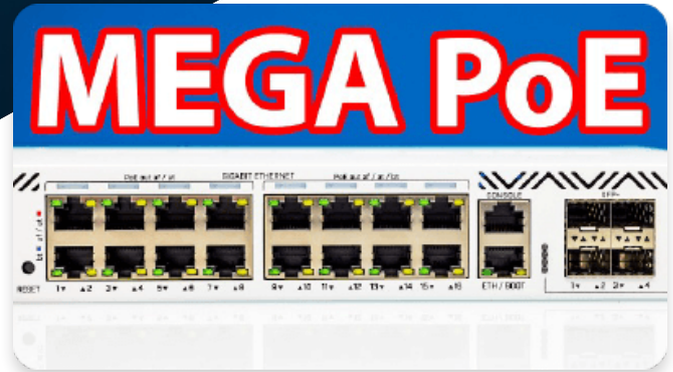


**ServeTheHome**

703K subscribers



100 GbE de bajo consumo se vuelve asequible y sencillo con el CRS520-4XS-16XQ-RM de MikroTik



Nuevo conmutador PoE MASIVO de MikroTik CRS320-8P-8B-4S+RM

## Se ha lanzado la versión 7.16 estable de RouterOS: ¡actualízalo y disfruta de las últimas incorporaciones!

Mantener tus dispositivos actualizados es esencial para mantener la seguridad, la estabilidad y el rendimiento de tu red. Las actualizaciones periódicas también introducen nuevas funciones, mejoras y correcciones de errores valiosas. ¡Descarga la [última versión aquí](#), lee la lista de cambios completa y únete al [debate del foro](#)!



# Explora nuestras principales opciones de enrutador: ¡potencia, velocidad y versatilidad para todas las necesidades!



## L009UiGS-RM

L009 es muy fácil de escalar: puedes apilar hasta 4 de estos en un solo bastidor de 1U.  
¡Amplía tu configuración sobre la marcha!



## RB4011iGS+RM

Una solución clásica y asequible capaz de gestionar la aceleración de hardware IPsec a la vez que proporciona conectividad para oficinas de tamaño medio a grande.



## RB5009UG+S+IN

RB5009 es un éxito de ventas que se adapta a muchas funciones, desde laboratorios domésticos hasta oficinas medianas y pequeños ISP e incluso fallos en instalaciones de investigación. ¡Hay otra versión disponible con PoE-in y PoE-out en todos los puertos!



## CCR2004-16G-2S+

¡Esto llevará la red de tu oficina al siguiente nivel y sin demasiados costes!

»» **CLICK ON ME** ««

- 8 puertos Gigabit Ethernet
- SFP (compatible con 2,5 G)
- Compatible con contenedores
- CPU ARM moderna de doble núcleo de 800 MHz
- 512 MB de RAM
- PoE-in/PoE-out
- Caja metálica extremadamente duradera
- USB 3.0 para almacenamiento adicional o móvil internet

- 10 puertos Gigabit Ethernet
- SFP+ de 10 G
- PoE-in/PoE-out
- 1 GB de RAM
- CPU Cortex de cuatro núcleos de 1,4 GHz

- 7 puertos Gigabit Ethernet
- Ethernet de 2,5 Gigabits
- SFP+ de 10 G
- Potente CPU ARM de cuatro núcleos de 1,4 GHz
- 1 GB de RAM
- Almacenamiento adicional: 1 GB NAND
- Múltiples opciones de alimentación
- Caja metálica extremadamente duradera
- PoE-in
- USB 3.0

- 16 puertos Gigabit Ethernet
- 2 jaulas SFP+ de 10 G
- Fuentes de alimentación redundantes duales integradas
- Increíble rendimiento de un solo núcleo
- Resistente CPU ARM de cuatro núcleos de 1,7 GHz
- 4GB de RAM
- Versión silenciosa con enfriamiento pasivo también disponible



## TRAIN THE TRAINER

30 de octubre - 1 de noviembre

¿Quieres convertirte en un formador certificado MikroTik y llevar a cabo tus propios cursos de formación?

Si es así, únete a nuestro curso de formación de formadores Train-the-Trainer este otoño: ¡te enseñaremos todo lo que debes saber!

Como siempre, ofrecemos un código de descuento para que te alojes en los hoteles locales de [Rixwell](#) y [Wellton](#): *Mikrotik2024*

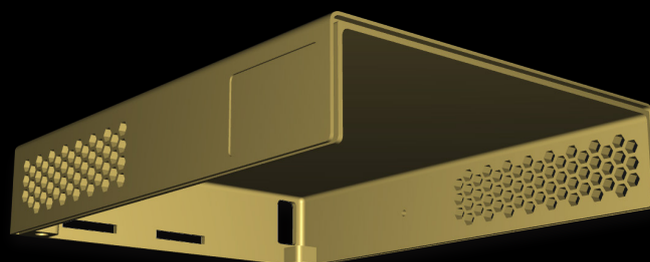
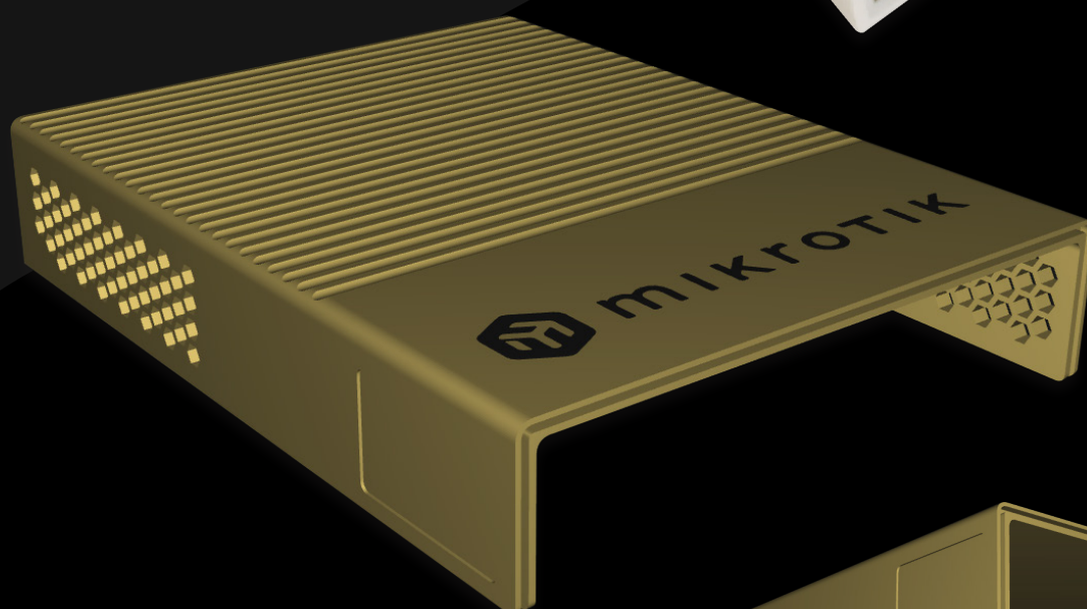
Vídeo

Aprende más

# Historias de éxito de la comunidad: archivos RBM33G 3D gratis de Rafael

Uno de nuestros usuarios y amigos, Rafael, diseñó una carcasa útil, práctica y elegante para el clásico RouterBOARD RBM33G... y decidió compartir el archivo 3D para que todo el mundo pueda usarlo.

DESCÁRGALO AQUÍ



*Muchas gracias, Rafael,  
eres todo un campeón en esta comunidad!*

Si quieres compartir tus archivos 3D para obtener herramientas útiles de MikroTik, ¡dínoslo y consigue fantásticas recompensas en nuestra tienda de productos!

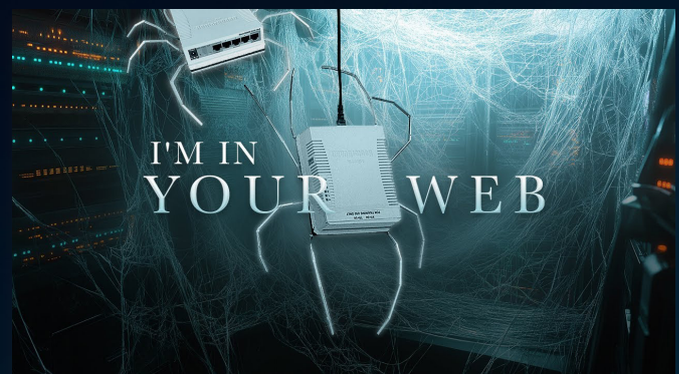
Archivos 3D destacados anteriormente:  
[Montaje en techo Chateau](#)  
[Montaje en carril DIN para CRS326 de Mikrotik](#)

# ¡Nuevos #MikroTips y trucos!



## Visto al natural

Diviértete en el Salón de MikroTik: ¡reacciones detectadas y comentadas!



Aquí puedes descargar todas las imágenes utilizadas en este boletín

