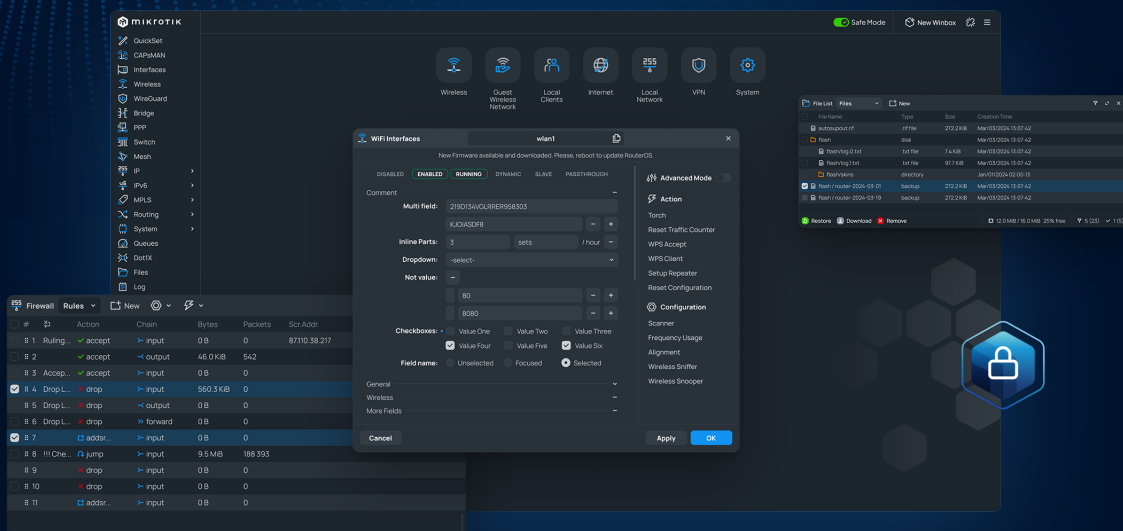


En este boletín
lee sobre

- 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.

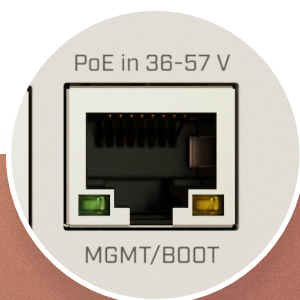
Opciones de montaje versátiles

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

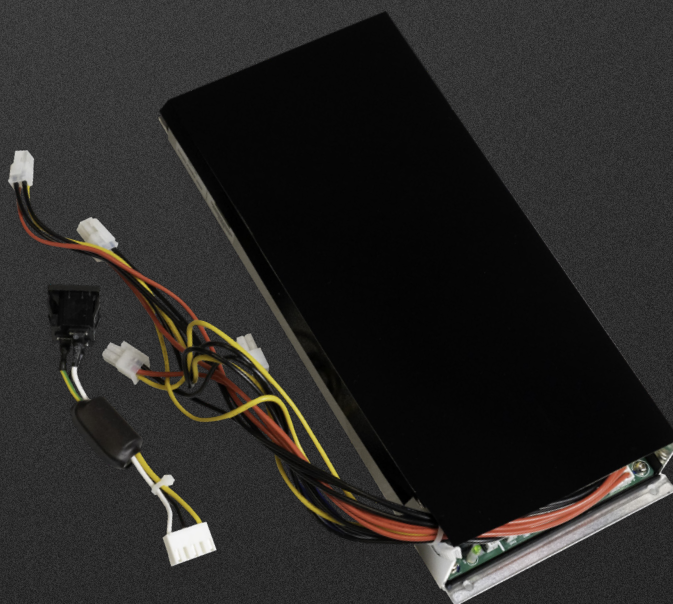
PDF



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

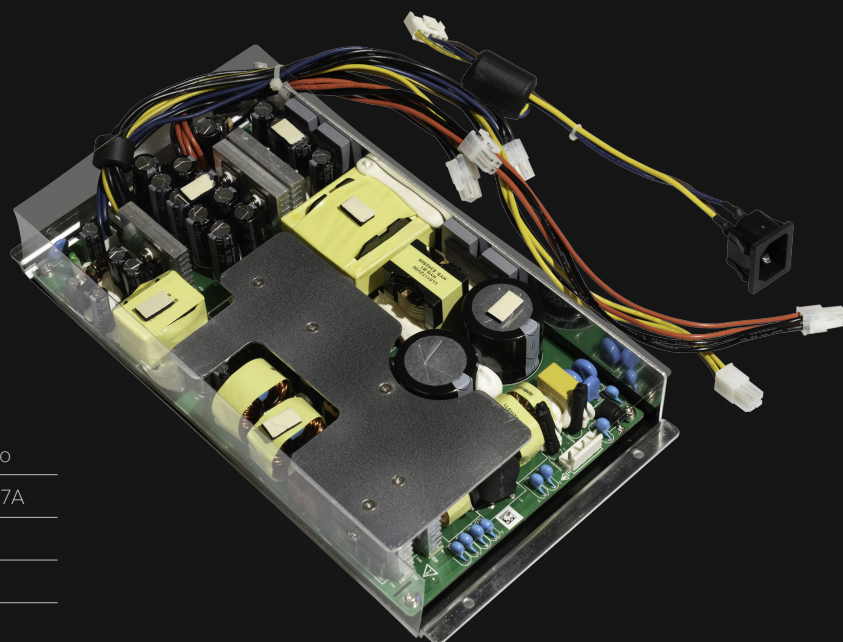
PDF



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

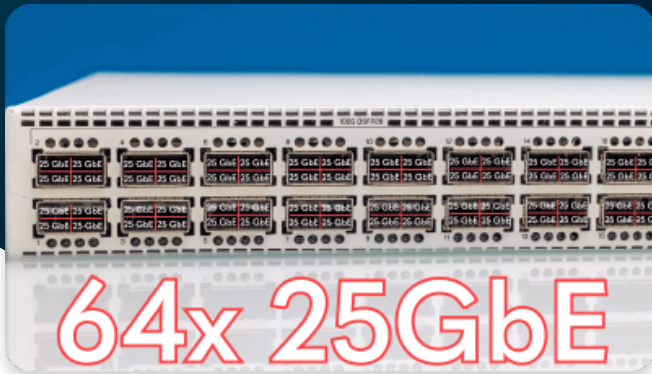


¡Vuelven las reseñas más detalladas de MikroTik realizadas por ServeTheHome!

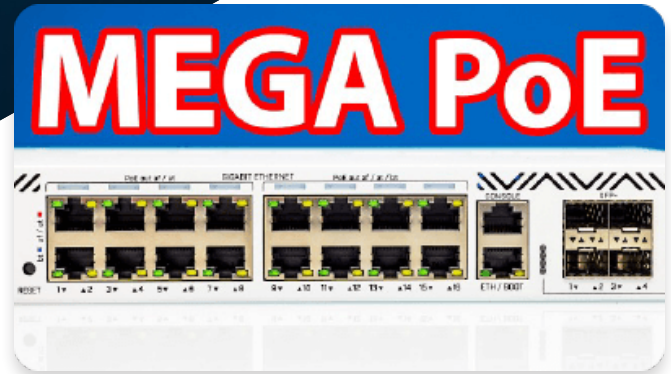


ServeTheHome

703K subscribers



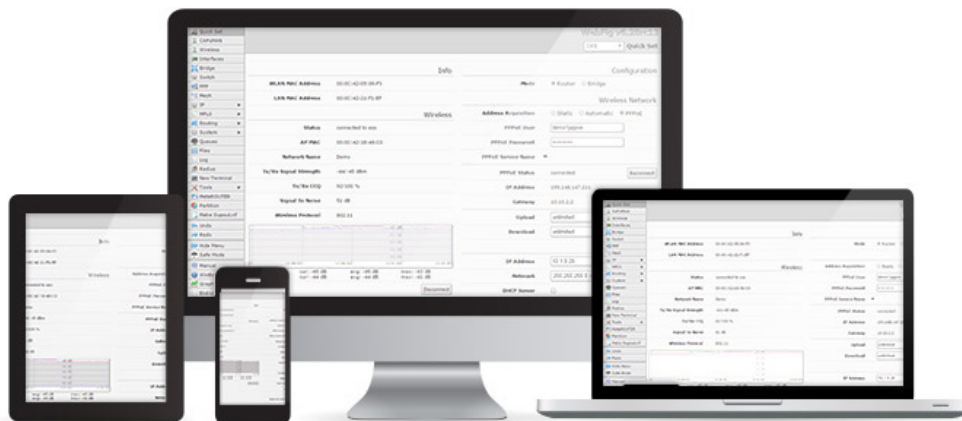
100 GbE de bajo consumo se vuelve asequible y sencillo con el CRS520-4XS-16XQ-RM de MikroTik



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*

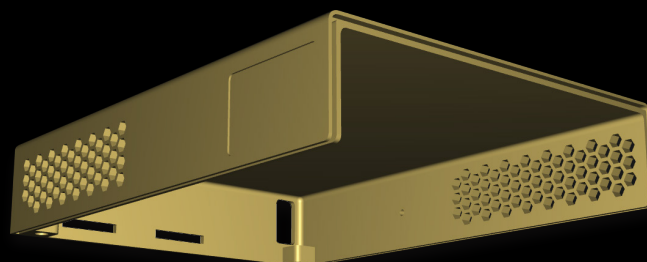
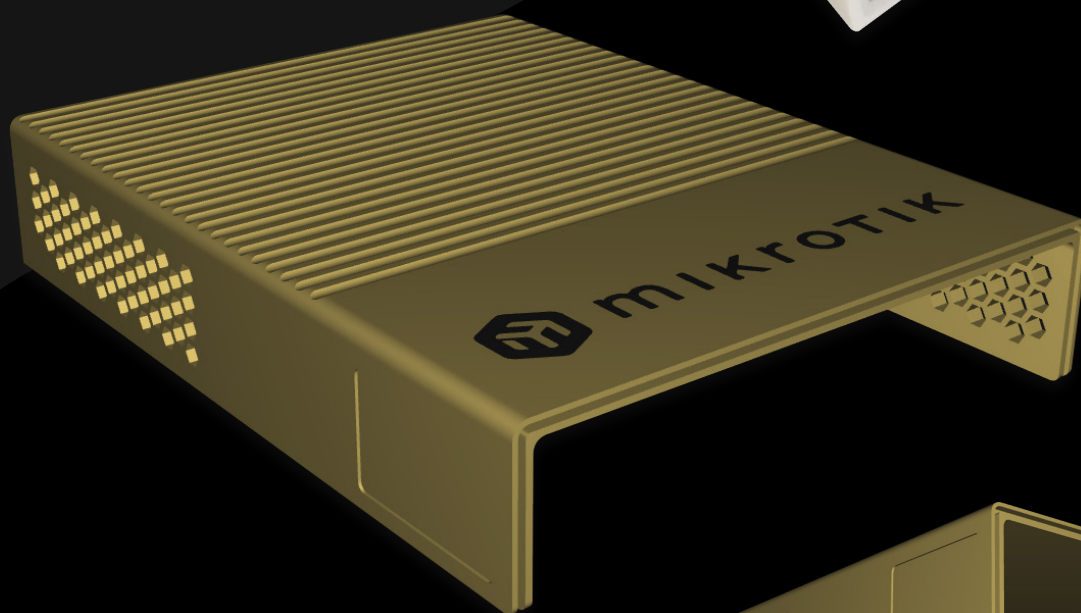
Vídeo

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:

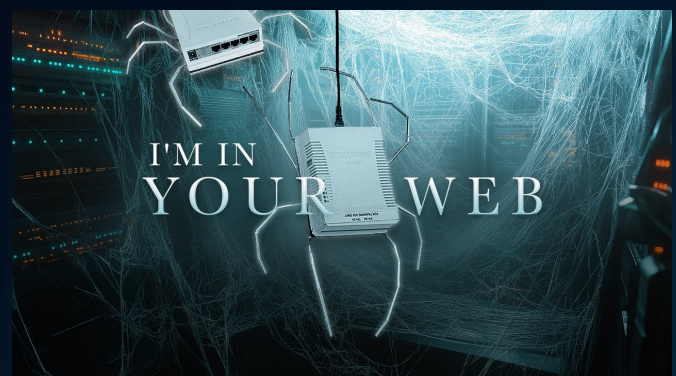
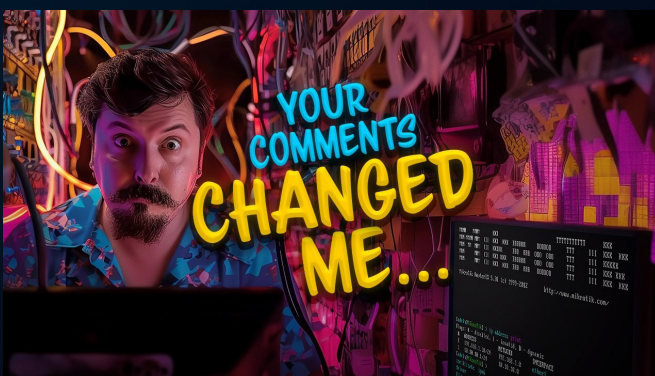
[Montaje en techo Chateau](#)
[Montaje en carril DIN para CRS326 de Mikrotik](#)

¡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

