

En este boletín

lea acerca de

- Kit hAP ac³ LTE6
- CCR2004-1G-12S+2XS
- CRS326-24G-2S+IN
- Asistencia del canal UNII-2 para Estados Unidos y Canadá
- ServeTheHome: «...¿el mejor valor 48x PoE+ del mercado?»
- El conmutador de MikroTik en Linus Tech Tips

Novedades sobre la COVID-19

Muchas empresas se han visto obligadas a teletrabajar durante el brote de la COVID-19. Existen millones de personas aisladas en sus casas y dependen de su conexión a Internet para poder trabajar y recibir información esencial. Hemos notado que la cifra de nuevos usuarios finales de nuestros productos LTE ha aumentado, ya que la red LTE es la mejor opción para las casas en las que no existe una buena conexión a Internet. También hay una mayor demanda de enrutadores potentes que puedan gestionar los túneles VPN, el pilar fundamental para llevar a cabo un trabajo remoto seguro.



Foto: Nexstream

Tenemos un gran volumen de pedidos y estamos trabajando duro para satisfacer la alta demanda. Hemos contratado a nuevo personal en los almacenes, y nuestros fabricantes por contrato en Europa y Asia están trabajando de nuevo al 100 % de su capacidad. A pesar de la enorme afluencia de pedidos, nuestro suministro es constante y sólido.

En cuanto a los diferentes eventos de MikroTik, la situación no ha cambiado. Las medidas de seguridad pública en todo el mundo todavía requieren que seamos pacientes y nos quedemos en casa. Les mantendremos informados, pero hasta entonces... ¡Cúidense!

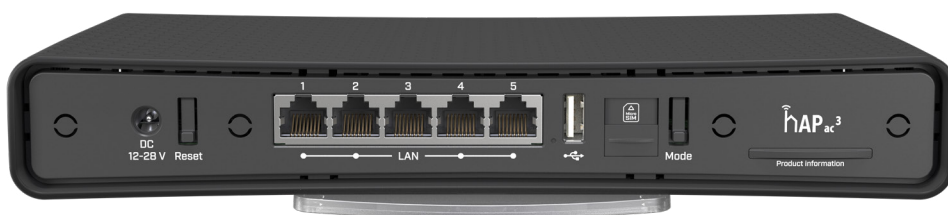
Kit hAP ac³ LTE6

Un enrutador inalámbrico de doble banda con soporte LTE y 5 puertos Gigabit Ethernet. ¡La mejor opción para la mayoría de los hogares!

¡Olvídese de las interminables búsquedas de un enrutador perfecto, así como de consultar infinidad de reseñas y especificaciones! Hemos creado un único punto de acceso doméstico asequible que tiene todas las características que podría necesitar para los próximos años.

La libertad de la red LTE

El kit hAP ac³ LTE6 cuenta con nuestro módem más reciente, el **CAT6 LTE**, que hace posible la integración de operadores, permitiendo utilizar la conexión LTE con una velocidad de hasta 300 Mbps. Funciona con múltiples bandas LTE al mismo tiempo, una gran ventaja cuando hay muchos usuarios de LTE en la zona. Dependiendo del proveedor de servicios, hemos notado que la velocidad de Internet se ha duplicado tras cambiar al CAT6.

[Ver en línea](#)**219 \$**

Kit hAP ac³ LTE6: el nuevo estándar de puntos de acceso doméstico.

Función, forma, versatilidad

Con 5 puertos Gigabit Ethernet, 256 MB de RAM y CPU de cuatro núcleos, el kit hAP ac³ LTE6 es apto incluso para casas grandes y con un alto nivel de exigencia. Hay un puerto USB de tamaño normal que puede usar para añadir almacenamiento adicional. La nueva carcasa permite montar el dispositivo vertical u horizontalmente. También se incluye un juego de soporte de pared.

Conexión segura para todos sus dispositivos

¡Ya no tendrá que compartir la frecuencia con todos sus vecinos! La sólida tecnología inalámbrica de **doble banda de cadena dual** de 2,4/5 GHz para la cobertura simultánea resolverá la mayoría de los problemas de interferencia en un entorno masificado. ¡Algo imprescindible en la actualidad! Puede usar el canal de 2,4 GHz para los dispositivos más antiguos y el canal de 5 GHz para el resto, ya que esta frecuencia está menos saturada.

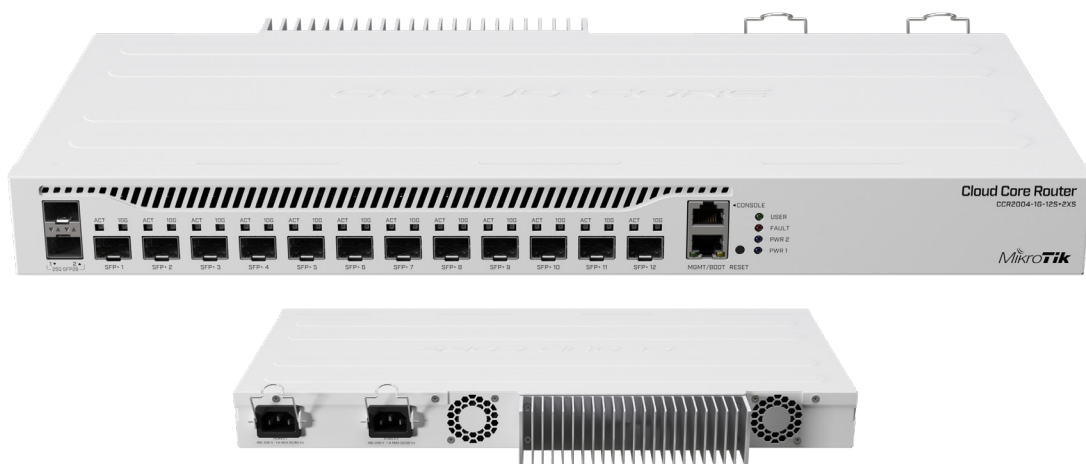
CCR2004-1G-12S+2XS

[Ver en línea](#)**595 \$**

El enrutador de conectividad: su mejor compañero cuando se trata de la gestión de puertos SFP, SFP+ y SFP28 de 1, 10 y 25 Gbps en un solo dispositivo que le hacen la vida más fácil.

La mentalidad de «improvisar, adaptar y solucionar» puede ser muy útil, pero a veces solo se necesita un dispositivo que funcione y resuelva el problema sin necesidad de hacer más ajustes. El CCR2004-1G-12S+2XS hace precisamente eso: olvídense de todos los problemas de conectividad y amplíe su configuración de la manera que le plazca.

¿Conectividad? ¡Dicho y hecho! Este práctico enrutador cuenta con 12 puertos SFP+ de 10 G y 2 puertos SFP28 de 25 G.



Este es nuestro enrutador con el rendimiento de un solo núcleo más potente hasta el momento. Proporciona resultados increíbles en el procesamiento de un solo túnel (hasta 3,4 Gbps) y de alimentación BGP.

Prepárese para cualquier cosa: ¡10 G, 40 G y ahora 25 G! Emparejado con los productos multipuerto de MikroTik, como el CRS317-1G-16S+RM, el CRS312-4C+8XG-RM y el CRS326-24S+2Q+RM, su configuración de red no tendrá límites. En cuanto al rendimiento, el CCR2004-1G-12S+2XS cuenta con las mismas condiciones que los ya conocidos enrutadores CCR1009/CCR1016. Gracias a una fuente de alimentación dual redundante, podrá olvidarse de los periodos de inactividad inesperados. Con su elaborada configuración de puertos, el nuevo CCR2004-1G-12S+2XS es el complemento perfecto para cualquier arsenal de redes profesionales. ¡Le ahorrará mucho tiempo en algunas situaciones difíciles!

CRS326-24G-2S+IN

[Ver en línea](#)

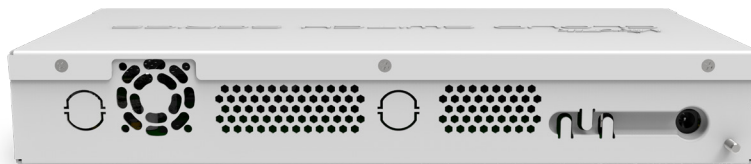
24 puertos Gigabit, 2 cajas SFP+ y un estuche de escritorio:
¡disfrute de la potencia de una sala de servidores en su propia casa!

189 \$

La configuración de una red doméstica no tiene por qué ser un compromiso. Este conmutador compacto y silencioso tiene algunas de las importantes características de una sala de servidores: un par de cajas SFP+ de 10 G, 512 MB de RAM, 24 puertos Gigabit Ethernet y una adecuada CPU incorporada que puede gestionar las necesidades básicas del usuario doméstico como un cortafuegos, NAT e incluso alguna VPN. Y es extremadamente asequible, ¡mantenemos el precio bajo las mismas condiciones que los conmutadores de escritorio de la generación anterior!



¡Con el CRS326-24G-2S+IN la configuración de su red doméstica puede alcanzar un nivel totalmente profesional!



Como muchos otros conmutadores de MikroTik, el CRS326-24G-2S+IN ofrece la opción de arranque dual que permite utilizar tanto el ligero SwOS como el avanzado RouterOS. El compacto y silencioso estuche de escritorio sin ventilador hace que este conmutador sea el complemento perfecto para su instalación doméstica. ¡Y es muy fácil de transportar! **Pero no se equivoque, este pequeño conmutador tiene toda la potencia y características de su análogo mayor de montaje en rack, el CRS326-24G-2S+RM, ¡al que no le falta ningún detalle!**

El CRS326-24G-2S+IN proporciona toda la funcionalidad básica para un conmutador gestionado, e incluso mucho más: enrutamiento de puerto a puerto, filtrado de MAC, configuración de VLAN, duplicación de tráfico, limitación de ancho de banda e incluso ajuste de algunos campos de cabecera de MAC e IP. La caja de SFP+ soporta tanto módulos de 1,25 G SFP como de 10 G SFP+.

Asistencia del canal UNII-2 para Estados Unidos y Canadá

Contamos con la certificación de la FCC y hemos añadido asistencia en el RouterOS para el rango de frecuencia inalámbrica UNII-2 para los siguientes productos:

- **RBSXTsqG-5acD-US (SXTsq 5 ac)**
- **RBLHGG-5acD-XL-US (LHG XL 5 ac)**
- **RBLHGG-5acD-US (LHG 5 ac)**
- **RBLDFG-5acD-US (LDF 5 ac)**
- **RBDiscG-5acD-US (DISC Lite5 ac)**
- **RB4011iGS+5HacQ2HnD-IN-US**
- **RBwAPGR-5HacD2HnD-US-US**
- **RBwAPGR-5HacD2HnD-US&R11e-LTE6-US**
- **RBwAPGR-5HacD2HnD-US&R11e-4G-US**
- **RBD52G-5HacD2HnD-TC-US (hAP ac²)**



Esta actualización ofrece una gama más amplia de canales de 5 GHz para elegir, no solo el UNII-1 (5,170-5,250 GHz) y el UNII-3 (5,725-5,835 GHz), sino también el UNII-2 (5,250-5,350 GHz y 5,470-5,725 GHz). Para poder utilizar el UNII-2, debe actualizar su producto a la última versión (al menos a largo plazo 6.45.8 o estable 6.46.1). Estamos trabajando para permitir que el UNII-2 sea compatible con más productos de Estados Unidos. Más información a continuación.

ServeTheHome: «...¿el mejor valor 48x PoE+ del mercado?» Admite 24 v y 56 v por puerto

Recientemente, ServeTheHome, una página web especializada en las últimas noticias de productos de redes, valoró el CRS354-48P-4S+2Q+RM y esta es la conclusión: «Tal vez, el impacto más importante de este cambio es lo que significa para el ecosistema. MikroTik ahora puede alimentar incluso los conmutadores de 10 GbE de menor coste como el 8x SFP+ MikroTik CRS309-1G-8S+IN utilizando este conmutador PoE+. También puede alimentar AP, cámaras IP, teléfonos y otros dispositivos. El CRS354-48P-4S+2Q+RM puede ser ahora el sustento para una oficina bastante grande de PyMES y simplifica enormemente las implementaciones».

Si consulta su [página web](#), repasan el exterior y el interior del conmutador, el rendimiento, las opciones de gestión, el consumo de energía, los niveles de ruido, y muchas más cosas que necesita saber. Como siempre, junto al artículo, también hay una versión en [vídeo de la reseña](#).

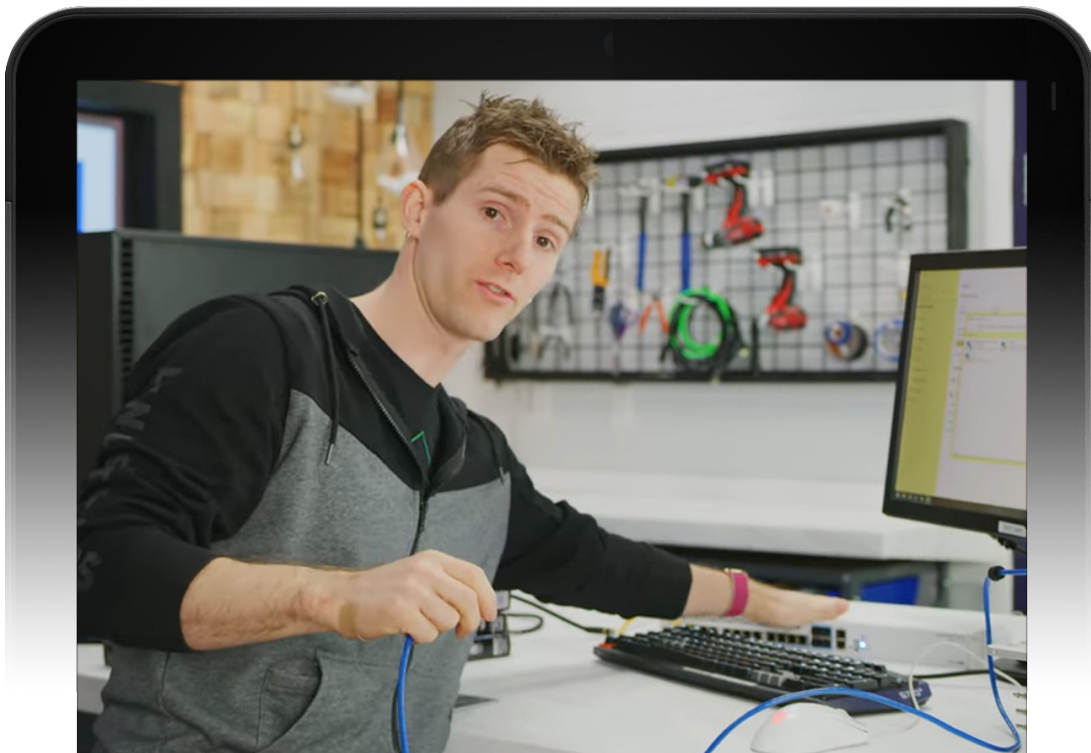
Si quiere ver reseñas más detalladas de los nuevos productos de MikroTik, asegúrese de consultar la sección de redes de la página web de ServeTheHome. Realizan reseñas profesionales y exhaustivas con especial atención en los detalles.



Otro conmutador de MikroTik en Linus Tech Tips

[Ver vídeo](#)

Esta vez, el famoso bloguero de tecnología habla de las redes domésticas más rápidas y de los retos a los que uno podría enfrentarse. Hay veces en las que el hardware y el cableado no pueden mantener las capacidades de velocidad y las necesidades de su red.



En el vídeo, Linus habla de la red de 2,5 Gigabits como el punto medio entre la velocidad de 1 G, que hoy en día no es suficiente para muchos usuarios, y la red de 10 G, que a veces puede ser demasiado cara para un usuario doméstico normal. En el ejemplo de Linus, una red rápida es extremadamente importante para trabajar con archivos multimedia de gran capacidad: si la red es lo suficientemente rápida, no es necesario copiar todas las fotos y vídeos a la unidad local para editarlos.

De entre todas las soluciones, vimos que Linus utiliza el increíble [CRS312-4C+8XG-RM](#), nuestro primer producto con puertos Ethernet 10 G RJ45 y 4 puertos combinados de 10 G. Dichos puertos combinados pueden utilizarse para Ethernet 10 G RJ45 o 10 G SFP+, cuando se necesita una conexión de fibra adicional. ¡Con MikroTik no tendrá que elegir, podrá permitirse toda la velocidad y el rendimiento que necesite!