

# Guia Rapida

## Modelos:

RB2011UiAS-2HnD-IN, RB4011iGS+5HacQ2HnD-IN

Es un router inalámbrico empresarial. Ya está configurado, simplemente puede conectar el cable de su ISP y comenzar a usar Internet inalámbrico. Le recomendamos que configure una contraseña para proteger su dispositivo.

## Alimentando

- El dispositivo acepta energía del conector de alimentación o del primer puerto Ethernet (PoE pasivo):
- Toma de corriente de entrada directa (5,5 mm por fuera y 2 mm por dentro, hembra, clavija positiva)
- El primer puerto Ethernet acepta alimentación pasiva a través de Ethernet
- Nota: verificar hoja de especificaciones para el voltaje de entrada.

## Preparar

- Conecte su cable de Internet al primer puerto y, si tiene dispositivos con cable, conéctelos a los otros puertos.
- Establezca la configuración de IP de su computadora en automática (DHCP).
- Desde su PC o teléfono inteligente, conéctese al nombre de la red inalámbrica que comienza con "MikroTik".
- Una vez conectado a la red inalámbrica, abra <https://192.168.88.1> en su navegador web para iniciar la configuración, nombre de usuario: admin y no hay contraseña por defecto.
- Cuando utilice una aplicación móvil, elija Configuración rápida y le guiará a través de toda la configuración necesaria en seis sencillos pasos.
- Recomendamos hacer clic en el botón "Buscar actualizaciones" y actualizar su software RouterOS a la última versión para garantizar el mejor rendimiento y estabilidad.
- Elija su país, para aplicar la configuración de la regulación del país y configure su contraseña en la pantalla que se carga.

Descargue la Guía en [www.routerboard.com](http://www.routerboard.com)

# **SYSCOM**<sup>®</sup>

**SISTEMAS Y SERVICIOS DE COMUNICACIÓN, S.A DE C.V.**

Av. 20 de Noviembre No. 805, Chihuahua, Chih. C.P. 31000

Para mas información de configuración acceder a:

[www.syscom.mx](http://www.syscom.mx) y/o [www.soporte.syscom.mx](http://www.soporte.syscom.mx)

# Advertencias

1. Utilice el adaptador de corriente proporcionado para encender el dispositivo
2. Dado que todos los puertos están configurados como un conmutador, conecte sus dispositivos a cualquier puerto disponible.

¡Este dispositivo necesita ser actualizado a la última versión para garantizar el cumplimiento de las regulaciones de las autoridades locales! Es responsabilidad de los usuarios finales seguir las regulaciones del país local, incluyendo la operación dentro de canales de frecuencia legales, potencia de salida, requisitos de cableado y requisitos de Selección Dinámica de Frecuencia (DFS). Todos los dispositivos de radio MikroTik deben estar instalados profesionalmente.

Instrucciones: [mikrotik.com/update](http://mikrotik.com/update)

## Preguntas Frecuentes FAQ

1. El equipo no enciende.-
  - a. Verificar que la toma electrica entregue energía.
  - b. Verificar que la fuente de alimentación entrega energia
2. No se encuentra el SSID "MikroTik"
  - a. Verificar que este encendida la tarjeta inalambrica de la computadora
  - b. Reiniciar a valores de fabrica el equipo.

La documentación del software está disponible en <http://mt.lv/help>