

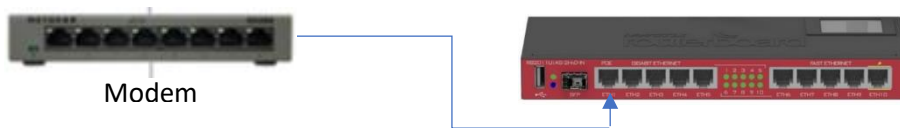
## Manual de usuario RB2011UiAS-2HnD-IN

RouterBOARD 2011UiAS-2HnD tiene la mayoría de las características e interfaces de todos nuestros enrutadores inalámbricos. Está impulsado por el nuevo procesador de red Atheros 600MHz 74K MIPS, tiene 128MB de RAM, cinco puertos LAN Gigabit, cinco Fast Ethernet Puertos LAN y jaula SFP (¡módulo SFP no incluido!). Además, presenta una potente cadena doble (¡hasta 1W!) De 2.4Ghz 802.11bgn inalámbrico, puerto serie RJ45, puerto USB de tamaño completo y licencia RouterOS L5.

### Primeros pasos:

Siga estos pasos rápidos para configurar su dispositivo:

- Elija su solución de alimentación, consulte la sección Alimentación para conocer las posibilidades.
- Conecte el cable Ethernet de su proveedor de internet al puerto ETH1.



- Conecte sus otras computadoras locales a cualquiera de los otros puertos Ethernet.



- Enchufe la fuente de alimentación conmutada incluida, si no está utilizando PoE, para iniciar el dispositivo.



- El dispositivo se iniciará, el indicador LED frontal se iluminará en azul sólido y la red inalámbrica estará disponible para conectando.
- Abra las conexiones de red en su PC, teléfono móvil u otro dispositivo y busque MikroTik inalámbrica red y conectarse a ella.
- Una vez conectado a la red inalámbrica, abra <http://192.168.88.1> en su navegador web para comenzar configuración, ya que no hay contraseña por defecto, se iniciará sesión automáticamente.
- Recomendamos hacer clic en el botón "Buscar actualizaciones" y actualizar su software RouterOS a la última versión.

- Elija su país, para aplicar la configuración de la regulación del país y configure su contraseña en la pantalla.

## **Configuración**

Una vez que haya iniciado sesión, le recomendamos que haga clic en el botón "Buscar actualizaciones" en el menú QuickSet, para actualizar el equipo.

El software RouterOS a la última versión garantiza el mejor rendimiento y estabilidad. Para modelos inalámbricos, por favor asegúrese de haber seleccionado el país donde se usará el dispositivo para cumplir con las regulaciones locales.

RouterOS incluye muchas opciones de configuración además de lo que se describe en este documento. Te sugerimos comenzando aquí para acostumbrarse a las posibilidades: <http://mt.lv/help>. En caso de que la conexión IP no esté disponible, la herramienta Winbox (<http://mt.lv/winbox>) se puede utilizar para conectarse a la dirección MAC del dispositivo desde el lado LANc(todo el acceso está bloqueado desde el puerto de Internet de forma predeterminada). Para fines de recuperación, es posible iniciar el dispositivo para la reinstalación, consulte la sección Botones y puentes.