

# RouterBOARD 411/A



El corazón del RB411 es el nuevo CPU, el cual hace a este pequeño equipo diferente de algunos otros. Las pruebas muestran que es hasta tres veces más potente que el modelo anterior.

Comparando al RB411, el RB411A adiciona mayor volumen de memoria, además de manejar una licencia Nivel 4.

El RB411/A trabaja con el RouterOS – que es un sistema operativo, el cual convierte este equipo en un sofisticado router/firewall o administrador de ancho de banda.

Es un pequeño equipo, con todo el poder del RouterOS a un precio muy accesible.

<b>CPU</b>	Un procesador de red Atheros AR7130 300MHz
<b>Memoria</b>	Cuenta con una memoria de 32/64MB DDR SDRAM
<b>Gestor de Arranque</b>	RouterBOOT
<b>Almacenamiento</b>	Tiene 64MB y un chip de memoria NAND
<b>Ethernet</b>	Un puerto Fast Ethernet 10/100 Mbit/s con Auto-MDI/X
<b>miniPCI</b>	Una ranura para MiniPCI Tipo IIIA/IIIB
<b>Extras</b>	Reinicio del switch, sonido de alarmar
<b>Puerto Serial</b>	Un puerto serial DB9 RS232C asíncrono
<b>LEDs</b>	LED's de Energía, actividad NAND, y de actividad de los 5 usuarios
<b>Opciones de Energía</b>	PoE: 10..28V DC (excepto envío de energía sobre la línea de datos). Adaptador de energía: 10..28V DC
<b>Dimensiones</b>	10.5 cm x 10.5 cm (4.13 in x 4.13 in)    Peso: 82 g (2.9 oz)
<b>Consumo de Energía</b>	~3W sin extensión de tarjetas, máximo – 12 W
<b>Sistema Operativo</b>	MikroTik RouterOS v3, Licencia Nivel 3 (RB411A: Nivel 4)