

RouterBOARD 450G



El RB450G es un router Gigabit de 5 puertos Ethernet. Comparada con la RB450, la RB450G no solamente contiene capacidad de velocidad Gigabit, también tiene una memoria RAM de 256Mb, así como un rápido CPU y una entrada para una tarjeta microSD para guardar los archivos de almacenamiento.

El dispositivo es energizado por un procesador Atheros AR7161 a 680MHz, también incluye un sensor de temperatura y un monitor de voltaje.

El RB450G incluye un Sistema Operativo RouterOS – para la operación del sistema, el cual hace que este poderoso sistema se convierta en un sofisticado router de comunicación, firewall y con un rentable administrador de ancho de banda.

Es un pequeño dispositivo – con todas las bondades de un poderoso RouterOS.

CPU	AR7161 680MHz
Memoria	Memoria interna de 256MB DDR SDRAM
Gestor de Arranque	RouterBOOT
Almacenamiento	Consta de 512MB de memoria en un chip NAND, contiene un slot en la parte posterior para una microSD
Ethernet	5 puertos ethernet 10/100/1000 Mbit/s con Auto-MDI/X
miniPCI	N/A
Extras	Reseteo de switch, Sonido de alarma
Puerto Serial	1 puerto serial DB9 RS232C asíncrono
LEDs	De energía, de uso
Opciones de Energía	PoE: 18-28V DC (excepto la energía por la línea de datos). Conector de Energía: 8-28V DC
Dimensiones	9 cm x 11.5 cm, y Peso: 105 gramos
Sistema de Operación	MikroTik RouterOS v3, Licencia nivel 5

Rendimiento Real (probado)

Ether1 <-> Ether2 = **1Gbps**
Ether2 <-> Ether3 = **650Mbps**