

RB1100AH



Este dispositivo es un router Gigabit Ethernet para rack de alto desempeño.

Tiene 13 puertos gigabit Ethernet individuales entre sí, se pueden agrupar los puertos en dos grupos de 5 puertos cada uno y también incluye la capacidad de bypass entre el cableado.

El RB1100AH también tiene una ranura SODIMM para una capacidad soportada de hasta de 2GB en memoria RAM, una ranura para una tarjeta microSD, sonido de alerta y un puerto serial.

El RB1100AH viene ya pre-instalado dentro de un chasis de aluminio para montar en rack, el cual ya está listo para colocar y utilizar.

TX/RX de hasta casi medio millón de paquetes por segundo y más de 3Gbit de rendimiento, más alto imposible!!!

CPU	PowerPC 1066MHz network CPU
Memoria	Ranura para SODIMM DDR, 2GB instalados (El RouterOS solo usa a partir de 1.5GB)
Gestor de Arranque	RouterBOOT, un chip Flash de 1Mbit
Almacenamiento	Contiene un chip de memoria NAND y una ranura para tarjeta microSD
Ethernet	13 puertos Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbit/s con Auto-MDI/X
Ethernet	Incluye el switch para habilitar el modo de bypass Ethernet en dos de sus puertos
miniPCI	N/A
Puerto Serial	Un puerto serial DB9 RS232C asíncrono
Extras	Restablecimiento del switch, sonido de alarma, sensores de temperatura y voltaje
Opciones de Energía	Adaptador de energía (IEC C14 conector estándar 110/220V), PoE (12-24V en el puerto 13)
Ventilador	Sin ventilador ó adaptadores para el mismo
Dimensiones	Un chasis: 44 x 176 x 442 mm, 1275g. Peso de la Tarjeta: 365g
Sistema Operativo	MikroTik RouterOS, Licencia Nivel 6