

RB951G-2HnD

RB951G-2HnD Gigabit SOHO es un punto de acceso inalámbrico con más potencia de procesamiento Atheros CPU. Cuenta con cinco puertos Ethernet Gigabit, un puerto USB 2.0 y potencia de 2.4GHz 1000mW 802.11b/g/n AP inalámbrico, cuenta con CPU, más memoria RAM – 128.

El dispositivo es muy pequeño y se ve bien en cualquier hogar u oficina, cuenta con orificios de anclaje para montarse sobre una pared.



Características	RB951G-2HnD (Gigabit, USB, 2 GHz, 802.11n doble cadena)
CPU	Atheros AR9344 600Mhz CPU
Memoria	128 MB DDR SDRAM Memoria Integrada
Almacenamiento de datos	Chip de almacenamiento Integrado NAND
Ethernet	5 Puertos independientes 10/100/1000 Puertos Gigabit Ethernet
LEDs	5 Leds de actividad Inalámbrica
Fuente de Poder	PoE: 8-30V DC on Ether 1 (Non 802.3af) Jack: 8-30V DC
Dimensiones	113x138x29mm Peso sin ensamblaje y cables 230g
Consumo de Energía	Hasta 7 W
Sistema Operativo	MikroTik RouterOS, Licencia Nivel 4

Antenas	2x2 MIMO PIF Antenas, Máxima ganancia 2.5 dBi
Rx Sensibilidad	802.11g: -96 dBm @6Mbps/ to – 80dBm@ 54Mbit/s 802.11n: -96 dBm @MCS0 to- 78 dBm @MCS7
Tx Power	802.11g: -30 dBm @6Mbps/ to – 25dBm@ 54 Mbps 802.11n: -30 dBm @MCS0 to- 23 dBm @MCS7
Modulaciones	OFDM: BPSK, QPSK, 16 QAM, 64QAM DSSS: DBPSK, DQPSK, CCK