



Rf. MKT-ROU RBD53IG-5HACD2HND

## Router Mikrotik HAP AC RBD53IG-5HACD2HND 5 Puertos/ RJ45 10/100/1000/ PoE

**115,19 €**  
Incluido (IVA 21%)

Un enrutador inalámbrico de doble banda con 5 puertos Gigabit Ethernet y antenas externas de alta ganancia para una mayor cobertura

¡Olvídese de la búsqueda interminable del enrutador perfecto y de desplazarse por una eternidad de revisiones y especificaciones! Hemos creado un único punto de acceso asequible para el hogar que tiene todas las características que podría necesitar en los años venideros.

¿Tu antiguo enrutador tiene dificultades para llegar a todos los rincones de tu hogar? Bueno, ¡olvídate de eso! Hemos incluido antenas inalámbricas externas de alta ganancia con una cobertura excepcional. ¡Solo una conexión inalámbrica fuerte y estable en cada habitación a partir de ahora!

Con 5 puertos Gigabit Ethernet, 256 MB de RAM y CPU de cuatro núcleos, hAP &#8203;&#8203;ac<sup>3</sup> puede satisfacer incluso a los hogares más grandes y exigentes. Con soporte PoE, puede alimentar o ser alimentado por otros dispositivos. Hay una NAND de 128 MB y un puerto USB de tamaño completo que puede usar para agregar almacenamiento adicional. La nueva carcasa permite montar el dispositivo en forma vertical u horizontal. También se incluye un juego de montaje en pared.

**Especificaciones**  
Código de producto RBD53iG-5HacD2HnDA  
Arquitectura 32 bits  
Recuento de núcleos de CPU 4  
Frecuencia nominal de la CPU 716 MHz  
Dimensiones 251x129x39mm  
Licencia del sistema operativo del enrutador 4  
Sistema operativo enrutador OST  
Tamaño de RAM 256 MB  
Tamaño de almacenamiento 128 MB  
Tipo de almacenamiento NAND  
MTBF Aproximadamente 100'000 horas a 25C  
Temperatura ambiente probada -40°C a 70°C  
Aceleración de hardware IP sec sí  
**Capacidades inalámbricas**

Velocidad de datos inalámbrica máxima de 2,4 GHz 300 Mbit/s Inalámbrico 2,4 GHz número de cadenas 2 Estándares inalámbricos de 2,4 GHz 802.11b/g/n Ganancia de antena dBi para 2,4 GHz 3 Modelo de chip inalámbrico de 2,4 GHz IPQ-4019 Generación inalámbrica de 2,4 GHz WiFi 4 Velocidad de datos inalámbrica máxima de 5 GHz 867 Mbit/s Número de cadenas inalámbricas de 5 GHz 2 Estándares inalámbricos de 5 GHz 802.11a/n/ac Ganancia de antena dBi para 5 GHz 5.5 Modelo de chip inalámbrico de 5 GHz IPQ-4019 Generación inalámbrica de 5 GHz WiFi 5 Velocidad de CAAC 1200 Ethernet Puertos Ethernet 10/100/1000 5 Número de puertos Ethernet 1G con salida PoE 1 Periféricos Número de puertos USB 1 Restablecimiento de energía USB sí Tipo de ranura USB USB tipo A Corriente USB máxima (A) 1 **Alimentando** Número de entradas de CC 2 (toma de CC, PoE-IN) Voltaje de entrada del conector de CC 12-28 V Consumo máximo de energía 30 W Consumo máximo de energía sin accesorios 12 W Tipo de refrigeración Pasivo PoE en PoE pasivo PoE en voltaje de entrada 18-28 V Salida PoE Puertos de salida PoE éter 5 Salida PoE PoE pasivo Salida máxima por puerto de salida (entrada 18-30 V) 0,5 A Salida total máxima (A) 0,5 A **Certificación y aprobaciones** Certificación CE, FCC, CI, EAC, ROHS IP 20 **Otro** Botón de modo sí **Especificaciones inalámbricas** 2,4 GHz Transmitir (dBm) Sensibilidad de recepción 1 MBit/s 25-100 11 MBit/s 25-946 MBit/s 26-9654 MBit/s 23-78 MCS 026-96 MCS 722-735 GHz Transmitir (dBm) Sensibilidad de recepción 6 MBit/s 26-9654 MBit/s 22-80 MCS 026-96 MCS 721-75 MCS 919-70

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.