



Rf. MKT-ROU RBD53IG-5HACD2HND

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

98,76 €

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 $\&\#8203;\&\#8203;ac^3$ 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-5HacD2HnDArquitectura 32 bitsRecuento de núcleos de CPU 4Frecuencia nominal de la CPU 716

MHzDimensiones 251x129x39mmLicencia del sistema operativo del enrutador 4Sistema operativo enrutadorOSTamaño de RAM 256 MBTamaño de almacenamiento 128 MBTipo de almacenamiento NANDMTBF Aproximadamente 100'000 horas a 25CTemperatura ambiente probada -40°C a 70°C Aceleración de hardware IP sec sí

Capacidades inalámbricas

Velocidad de datos inalámbrica máxima de 2,4 GHz300 Mbit/sInalámbrico 2,4 GHz número de cadenas 2Estándares inalámbricos de 2,4 GHz802.11b/g/nGanancia de antena dBi para 2,4 GHz 3Modelo de chip inalámbrico de 2,4 GHzIPQ-4019Generación inalámbrica de 2,4 GHzWiFi 4Velocidad de datos inalámbrica máxima de 5 GHz867 Mbit/sNúmero de cadenas inalámbricas de 5 GHz 2Estándares inalámbricos de 5 GHz802.11a/n/acGanancia de antena dBi para 5 GHz5.5Modelo de chip inalámbrico de 5 GHzIPQ-4019Generación inalámbrica de 5 GHzWiFi 5Velocidad de CAAC1200EthernetPuertos Ethernet 10/100/1000 5Número de puertos Ethernet 1G con salida PoE 1PeriféricosNúmero de puertos USB 1Restablecimiento de energía USB síTipo de ranura USB USB tipo ACorriente 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 VConsumo máximo de energía 30WConsumo máximo de energía sin accesorios 12WTipo de refrigeración PasivoPoE en PoE pasivoPoE en voltaje de entrada 18-28 VSalida PoEPuertos de salida PoE éter 5Salida PoE PoE pasivoSalida máxima por puerto de salida (entrada 18-30 V) 0,5 ASalida total máxima (A)0,5 A

Certificación y aprobaciones

Certificación CE, FCC, CI, EAC, ROHSIP IP20

Otro

Botón de modo sí

Especificaciones inalámbricas

2,4 GHzTransmitir (dBm)Sensibilidad de recepción1 MBit/s25-10011 MBit/s25-946 MBit/s26-9654 MBit/s23-78MCS026-96MCS722-735 GHzTransmitir (dBm)Sensibilidad de recepción6 MBit/s26-9654 MBit/s22-80MCS026-96MCS721-75MCS919-70

** 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.