



Rf. 15183

P/N. RBWAPG-5HACD2HND

PUNTO DE ACCESO MIKROTIK WAP AC RBWAPG-5HACD2HND

wAP ac: un pequeño punto de acceso inalámbrico de doble banda resistente a la intemperie para montar en un poste, pared o techo. La nueva revisión cuenta con 2 puertos Gigabit Ethernet, rendimiento mejorado de la antena inalámbrica, más RAM y una potente CPU de cuatro núcleos.

El wAP ac es un pequeño punto de acceso inalámbrico resistente a la intemperie para sus dispositivos móviles, perfecto para instalarlo fuera de su casa, en el jardín, en su porche o en cualquier otro lugar donde necesite una conexión inalámbrica capaz. La nueva revisión cuenta con 2 puertos Gigabit Ethernet, rendimiento mejorado de la antena inalámbrica, más RAM y una potente CPU de cuatro núcleos.

La potente tecnología inalámbrica de doble cadena y doble banda de 2,4/5 GHz para cobertura simultánea resolverá la mayoría de los problemas de interferencia en un entorno abarrotado. ¡Esto es imprescindible en estos días! Puede usar el canal de 2,4 GHz para dispositivos más antiguos y el canal de 5 GHz para todo lo demás, ya que esta frecuencia está menos saturada.

El wAP ac es resistente a la intemperie y se puede fijar a cualquier pared externa desde el interior de la carcasa, para mayor seguridad y accesorios menos visibles. La parte inferior también se puede asegurar con un tornillo especial antivandálico, que solo puede abrir el propietario.

Hay una abertura en la parte posterior de la carcasa que le permite pasar el cable Ethernet directamente detrás de la unidad y a través de la pared. De esta forma, el wAP ac atrae menos atención y se integra en cualquier entorno

EspecificacionesCódigo de producto RBwAPG-5HacD2HnDArquitectura 32 bitsRecuento de núcleos de CPU 4
Frecuencia nominal de la CPU 488-896 (automático) MHzDimensiones 185x85x30mmLicencia del sistema operativo del enrutador
4Sistema operativo enrutadorOSTamaño de RAM 128 MBTamaño de almacenamiento 16 MBTipo de almacenamiento FlashMTBF
Aproximadamente 100'000 horas a 25CTemperatura ambiente probada -40°C a 70°CACeleración de hardware IPsec 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 GHz2.5Modelo de chip inalámbrico de 2,4
GHzIPQ-4018Generación 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 GHz2.5Modelo de
chip inalámbrico de 5 GHzIPQ-4018Generación inalámbrica de 5 GHzWiFi 5Velocidad de CAAC1200EthernetPuertos Ethernet
10/100/1000 2

AlimentandoNúmero de entradas de CC2 (PoE-IN, toma de CC)Voltaje de entrada del conector de CC 10-57 VConsumo máximo de
energía 10 vatiosConsumo máximo de energía sin accesorios 9 vatiosTipo de refrigeración PasivoPoE en 802.3af/enPoE en voltaje
de entrada 18-57 V**Certificación y aprobaciones**Certificación CE, FCC, CI, EAC, ROHSIP IP54**Otro**Monitor de temperatura de
placa de circuito impreso síMonitor de voltaje sí**Especificaciones inalámbricas**2,4 GHzTransmitir (dBm)Sensibilidad de recepción1
MBit/s25-10011 MBit/s25-946 MBit/s25-9654 MBit/s19-78MCS025-96MCS718-735 GHzTransmitir (dBm)Sensibilidad de recepción6
MBit/s24-9654 MBit/s20-80MCS024-96MCS719-75MCS917-70

** 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.