



Rf. 5496

P/N. RBD52G-5HacD2HnD-TC

PUNTO DE ACCESO MIKROTIC HAP AC2

Arquitectura ARM 32bit CPU IPQ-4018 Número de núcleos de CPU 4 Frecuencia nominal de la CPU 716 MHz Dimensiones 34 x 119 x 98 mm Licencia de RouterOS 4 Sistema operativo RouterOS Tamaño de RAM 128 MB Tamaño de almacenamiento 16 MB Tipo de almacenamiento FLASH Temperatura ambiente probada -40 ° C a 50 ° C MTBF Aproximadamente 100.000 horas a 25 ° C Capacidades inalámbricas Velocidad máxima de datos inalámbrica de 2,4 GHz 300 Mbit / s Número de cadenas inalámbricas de 2,4 GHz 2 Estándares inalámbricos de 2,4 GHz 802.11b / g / n Ganancia de antena dBi para 2,4 GHz 2,5 Modelo de chip inalámbrico de 2,4 GHz IPQ-4018 Wi-Fi 4 de generación inalámbrica de 2,4 GHz Velocidad máxima de datos inalámbrica 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 2,5 Modelo de chip inalámbrico de 5 GHz IPQ-4018 Wi-Fi 5 de generación inalámbrica de 5 GHz Velocidad de CA AC1200 Ethernet Puertos Ethernet 10/100/1000 5 Periféricos Número de puertos USB 1 Reinicio de energía USB Sí Tipo de ranura USB USB tipo A Corriente USB máxima (A) 1 Alimentación PoE en PoE pasivo PoE en voltaje de entrada 18-28 V Número de entradas de CC 2 (conector de CC, PoE-IN) Voltaje de entrada de la toma de CC 12-30 V Consumo máximo de energía 21 W Consumo máximo de energía sin accesorios 16 W Recuento de ventiladores pasivo Certificaciones Certificación CE, FCC, IC, EAC, ROHS

** 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.