



(hAP ac2) 5 Puertos Gigabit Ethernet, 1 puerto USB, Doble Banda 802.11 b/g/n/ac, antena de 2.5 dBi hasta 500 mW de Potencia

SKU: RBD52G-5HACD2HND-TC Marca: MIKROTIK Categoría: Routers inalámbricos

\$2,076.45

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; max-width: 1200px; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'> <!-- Descripción principal --> <div style='margin-bottom: 30px;'> <p style='margin: 0 0 15px; font-size: 15px; color: inherit;'> El hAP ac2 es un punto de acceso concurrente dual, que proporciona cobertura wifi para frecuencias de 2,4 GHz y 5 GHz al mismo tiempo. Cinco puertos Ethernet 10/100/1000 proporcionan conexiones Gigabit para sus dispositivos con cable, y el USB se puede usar para almacenamiento externo o módem 4G/LTE*. </p> <p style='margin: 0 0 15px; font-size: 15px; color: inherit;'> La nueva carcasa universal de diseño permite colocar la unidad horizontalmente (escritorio) o verticalmente (caja de torre). Se proporciona un kit de montaje anclado en la pared.

 Nueva Línea de Chipset Wi-Fi IPQ4018 para tecnología Wave 2

 *Revisar compatibilidad con BAM's </p> </div> <!-- Imagen manual --> <div style='margin-bottom: 30px;'> </div> <!-- Características principales de RouterOS --> <div style='margin-bottom: 30px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'> Características principales de RouterOS </h3> </div> <!-- Especificaciones --> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Specifications</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Product code: RBD52G-5HACD2HND-TC <li style='margin-bottom: 5px;'>Architecture: ARM 32bit <li style='margin-bottom: 5px;'>CPU: IPQ-4018 <li style='margin-bottom: 5px;'>CPU core count: 4 <li style='margin-bottom: 5px;'>CPU nominal frequency: 716 MHz <li style='margin-bottom: 5px;'>Dimensions: 34 x 119 x 98mm <li style='margin-bottom: 5px;'>License level: 4 <li style='margin-bottom: 5px;'>Operating System: RouterOS <li style='margin-bottom: 5px;'>Size of RAM: 128 MB <li style='margin-bottom: 5px;'>Storage size: 16 MB <li style='margin-bottom: 5px;'>Storage type: FLASH <li style='margin-bottom: 5px;'>Tested ambient temperature: -40°C.. +50°C </div> </div> <!-- Powering --> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Powering</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Max Power consumption: 15W <li style='margin-bottom: 5px;'>PoE in: Passive PoE <li style='margin-bottom: 5px;'>PoE in input Voltage: 18-28 V <li style='margin-bottom: 5px;'>Number of DC inputs: 2 (DC jack, PoE-IN) <li style='margin-bottom: 5px;'>DC jack input Voltage: 12-30 V </div> </div> <!-- Wireless --> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Wireless</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Wireless 2.4 GHz standards: 802.11b/g/n <li style='margin-bottom: 5px;'>Antenna gain dBi for 2.4 GHz: 2.5 <li style='margin-bottom: 5px;'>Wireless 2.4 GHz chip model: IPQ-4018 <li style='margin-bottom: 5px;'>Wireless 5 GHz number of chains: 2 <li style='margin-bottom: 5px;'>Wireless 5 GHz standards: 802.11ac <li style='margin-bottom: 5px;'>Antenna gain dBi for 5 GHz: 2.5 <li style='margin-bottom: 5px;'>Wireless 5 GHz chip model: IPQ-4018 </div> </div> <!-- Ethernet --> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Ethernet</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>10/100/1000 Ethernet ports: 5 </div> </div> <!-- Peripherals --> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Peripherals</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Number of USB ports: 1 <li style='margin-bottom: 5px;'>USB Power Reset: Yes <li style='margin-bottom: 5px;'>USB slot type: USB type A </div> </div> <!-- Wireless specifications 2.4 GHz --> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Wireless specifications 2.4 GHz</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>11Mbps: 27 dBm / -100 <li style='margin-bottom: 5px;'>11Mbps/ 27 dBm / -94 <li style='margin-bottom: 5px;'>6Mbps/ 27 dBm / -96 <li style='margin-bottom: 5px;'>54Mbps/ 24 dBm / -78 <li style='margin-bottom: 5px;'>MCS0: 27 dBm / -96 <li style='margin-bottom: 5px;'>MCS7: 23 dBm / -73 </div> </div> <!-- Wireless specifications 5 GHz --> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Wireless specifications 5 GHz</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>64Mbps/ 26 dBm / -96 <li style='margin-bottom: 5px;'>54Mbps/ 22 dBm / -80 <li style='margin-bottom: 5px;'>MCS0: 26 dBm / -96 <li style='margin-bottom: 5px;'>MCS7: 21 dBm / -75 <li style='margin-bottom: 5px;'>MCS9: 19 dBm / -70 </div> </div> </div> <!-- Garantía --> <div style='margin-bottom: 30px;'> </div> <!-- Included parts --> <div style='margin-bottom: 30px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Included parts</h3> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 15px;'> <div style='flex: 1 1 120px; min-width: 100px; text-align: center;'>
 24V 0.8A power adapter </div> </div> </div> <!-- Separador final --> <hr style='border: 0; border-top: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); margin: 30px 0;'> </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	WiFi concurrente dual 2.4 GHz y 5 GHz simultáneos
Característica 2	5 puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps Gigabit
Característica 3	CPU IPQ-4018 quad-core 716 MHz con tecnología Wave 2
Característica 4	Antenas 2.5 dBi con potencia de transmisión hasta 500 mW
Característica 5	Puerto USB para almacenamiento o módem 4G/LTE
Característica 6	Carcasa universal con montaje horizontal, vertical o pared