

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/mikrotik-rbwapgr-5hacd2hnd-dual-band-2x-rj45-1000mb-s-1x-minipcie-p-250287.html>



## MikroTik RBwAPGR-5HacD2HnD Dual Band, 2x RJ45 1000Mb/s, 1x miniPCle

|  |  |
|--|--|
| Cena brutto                                    | <b>590,99 zł</b>   |
| Cena netto                                     | <b>480,48 zł</b>   |
| Numer katalogowy                               | <b>KILMKRACC0032</b>   |
| Kod producenta                                 | <b>RBWAPGR-5HACD2HND</b>   |
| Kod EAN  | <b>4752224004949</b>   |
| Zakres temperatur (eksploatacja)               | <b>-30 - 60 °C</b>   |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)              | <b>2</b>   |
| Procesor wbudowany                             | <b>Tak</b>   |
| Maksymalne zużycie mocy                        | <b>14 W</b>  |
| Standardy komunikacyjne                        | <b>IEEE 802.11a,IEEE 802.11ac,IEEE 802.11b,IEEE 802.11n,IEEE 802.11g</b> |
| 2,4 GHz  | <b>Tak</b>   |
| Taktowanie procesora                           | <b>716 MHz</b>   |
| Umieszczenie                                   | <b>Sufit, Ściana</b>   |
| Obsługa PoE                                    | <b>Tak</b>   |
| Pobór mocy (max)                               | <b>14 W</b>  |
| Kolor produktu                                 | <b>Biały</b>   |
| Szerokość produktu                             | <b>185 mm</b>  |
| Maksymalna szybkość przesyłania danych         | <b>867 Mbit/s</b>  |
| Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN   | <b>100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s</b>                                  |
| Napięcie wejściowe AC                          | <b>10 - 57 V</b>   |
| Pojemność pamięci wewnętrznej                  | <b>128 MB</b>  |
| Wielkość pamięci flash                         | <b>16 MB</b>   |
| Typ anteny                                     | <b>Wewnętrzne</b>  |
| 5 GHz  | <b>Tak</b>   |
| Przeznaczenie                                  | <b>Sufit, Ściana</b>   |
| Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz) | <b>867 Mbit/s</b>  |
| Gniazdko wyjścia DC                            | <b>Tak</b>   |

---

|  |                   |
|--|-------------------|
| Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz) | <b>300 Mbit/s</b> |
| Głębokość produktu                               | <b>85 mm</b>      |
| Wysokość produktu                                | <b>30 mm</b>      |

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G012M