

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/chlodzenie-mag-core-liquid-240r-v2-240mm-argb-cpu-cooler-p-258974.html>

## Chłodzenie MAG Core Liquid 240R V2 240mm ARGB CPU Cooler



Cena brutto	<b>431,99 zł</b>
Cena netto	<b>351,21 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AWMSIWPWCL240R2</b>
Kod producenta	<b>MAG CORELIQUID 240R V2</b>
Kod EAN	<b>4719072864071</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Ilość rurek Heatpipe	<b>2</b>
Technologia chłodzenia	<b>Powietrzem</b>
Rodzaj chłodzenia	<b>Aktywne</b>
Radiator (CPU)	<b>Aluminium</b>
Przepływ powietrza	<b>78.73</b>
Prędkość wentylatora (min.)	<b>2000</b>
Prędkość wentylatora (maks.)	<b>500</b>
Wentylator	<b>12 cm</b>
Liczba wentylatorów	<b>2</b>
Wymiary	<b>WYMIARY BLOKU 80,57 x 66,82 x 48,58 mm DŁUGOŚĆ RURY CHŁODZENIA WODY W GRZEJNIKU 400mm</b>
Pozostałe parametry	<b>AKCESORIA 1 do 2 Kabel PWM wentylatora x 1 Kabel wentylatora zasilacza Molex 4-Pin do 4-Pin (2-pinowy) x 1</b>

### Opis produktu

#### ZAWŁADNIJ POLEM BITWY

- Sprzęt, komputery i podzespoły z serii MAG narodziły się w wyniku rygorystycznych testów jakości i zostały zaprojektowane tak, aby stać się symbolem wytrzymałości i trwałości. Nasi konstruktorzy skoncentrowali się na zapewnieniu jak największego komfortu użytkowania sprzętu, dzięki czemu produkty z serii MAG charakteryzują się prostym procesem instalacji, który, w połączeniu z przyjaznym interfejsem użytkownika, czyni z nich sprzęt będący najlepszym wyborem dla początkujących graczy.

#### OBROTOWY BLOK GŁOWICY

- Zamontuj płytkę chłodzącą w dowolnym położeniu, obróć głowicę o 270 stopni i przytrzymaj ją prosto.

#### POMPA WBUDOWANA W RADIATOR

- Pompę zintegrowano z radiatorem w celu wytłumienia wydawanych przez nią podczas pracy dźwięków i redukcji hałasu. Dodatkowo, umieszczenie pompy wewnątrz konstrukcji radiatora zwiększa również jej żywotność pompy,

---

odsuwając ją od źródła ciepła.

#### ELIMINACJA DRGAŃ REZONANSOWYCH SILNIKA POMPY

- Wytrzymały, trójfazowy silnik umieszczony w rdzeniu pompy generuje minimalne drgania, dzięki czemu przystosowany jest on do długotrwałej pracy.

#### WYSOKA EFEKTYWNOŚĆ ROZPRASZANIA CIEPŁA

- Rozdzielenie drogi przepływu ciepła wewnątrz radiatora pozwala szybko odprowadzać i rozpraszać ciepło. Schłodzona ciecz jest następnie przepompowywana z powrotem do układu chłodzenia.