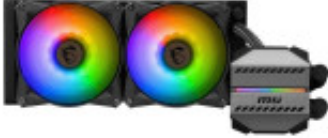


Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/chlodzenie-procesora-mag-coreliquid-m240-240mm-2xargb-fan-p-309847.html>

## Chłodzenie procesora MAG CORELIQUID M240 240mm 2xARGB FAN



Cena brutto	<b>372,99 zł</b>
Cena netto	<b>303,24 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AWMSIWPWCLM2401</b>
Kod producenta	<b>MAG CORELIQUID M240</b>
Kod EAN	<b>4711377027922</b>
Rodzaj złącza (zasilanie went.)	<b>4-pin</b>
Rodzaj złącza (zasilanie)	<b>4-pin</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Technologia chłodzenia	<b>Powietrzem</b>
Rodzaj chłodzenia	<b>Aktywne</b>
Radiator (CPU)	<b>Aluminium</b>
Przepływ powietrza	<b>78.73</b>
Podświetlenie	<b>ARGB</b>
Prędkość wentylatora (maks.)	<b>3100</b>
Wentylator	<b>12 cm</b>
Liczba wentylatorów	<b>2</b>
Poziom hałasu	<b>20</b>
Wymiary	<b>Wymiary wentylatora: 120 x 120 x 25 mm Wymiary radiatora: 277 x 120 x 27 mm Wymiary bloku: 67,26 x 59,95 x 55,9 mm</b>

### Opis produktu

#### **MAG CORELIQUID M240**

Eliminacja rezonansu silnika pompy

Znajdujący się w rdzeniu pompy trwałe, trójfazowy silnik generuje minimalne wibracje, co zapewnia długotrwałą pracę urządzenia.

#### **Wysoki współczynnik rozpraszania ciepła**

Radiator charakteryzuje się 12 drogami odprowadzania ciepła, co przekłada się na znacznie szybsze jego rozpraszanie.

#### **Kompatybilność z systemem Mystic Light**

Pokaż swoje ulubione kolory świata, dzięki możliwości pełnej personalizacji systemu oświetlenia ARGB umieszczonego na wentylatorach i bloku chłodzenia.

#### **Szeroka kompatybilność**

Stylowy, a zarazem elastyczny system chłodzenia cieczą MAG CORELIQUID M240 został zaprojektowany z myślą o bezpiecznej instalacji i kompatybilności z wieloma płytami głównymi zgodnymi z platformą Intel i AMD.

## **Intel Socket**

LGA 1150/1151/1155/1156/1200/1700

LGA 2011/2011-3/2066

## **AMD Socket**

AM5/AM4

- Rurki układu chłodzenia wykonane z trzech warstw usieciowanego polimeru i wzmocnione zewnętrznym opłotem.
- Unikatowa, obła miedziana płytka została zaprojektowana tak, aby w pełni zakryć procesor, oferując jednocześnie szybsze rozpraszanie ciepła.
- Znajdujący się w rdzeniu pompy trwałe, trójfazowy silnik generuje minimalne wibracje, co zapewnia długotrwałą pracę urządzenia.
- Radiator charakteryzuje się 12 drogami odprowadzania ciepła, co przekłada się na znacznie szybsze jego rozpraszanie.
- Kompatybilne gniazda i procesory: Intel Socket LGA 1150, 1151, 1155, 1156, LGA1200, 1700, LGA2011, LGA2011-3, LGA2066 / AMD Socket AM5, AM4