

Link do produktu: <https://computerlab.pl/chlodzenie-wodne-msi-mag-coreliquid-240r-v2-p-258865.html>

## Chłodzenie wodne MSI MAG CORELIQUID 240R V2

Cena brutto	<b>479,62 zł</b>
Cena netto	<b>389,93 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki</b>
Numer katalogowy	<b>CHLMISZEW0022</b>
Kod producenta	<b>306-7ZW1B41-813</b>
Kod EAN	<b>4719072864071</b>
Producent	<b>MSI</b>
Szerokość bloku wodnego	<b>8,06 cm</b>
Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie	<b>Tak</b>
Minimalna prędkość wentylatora	<b>500 RPM</b>
Poziom hałasu wentylatora (max)	<b>34,3 dB</b>
Natężenie wentylatora	<b>12 V</b>
Średni czas wytrzymałości wentylatorów (MTTF)	<b>70000 h</b>
Ostrzeżenia	<b>Produkt nie może być wyrzucany do zwykłego śmietnika; utylizuj zgodnie z lokalnymi regulacjami dotyczącymi odpadów elektronicznych.,Nie zginaj i nie uszkodzaj przewodów chłodzących; ryzyko wycieku i korozji.,Unikaj kontaktu z cieczą chłodzącą; może powodo</b>
Prąd wentylatora	<b>0,15 A</b>
Tworzywo chłodnicy	<b>Aluminium</b>
Wysokość bloku wodnego	<b>4,86 cm</b>
Wysokość chłodnicy	<b>2,7 cm</b>
Głębokość bloku wodnego	<b>6,68 cm</b>
Pobór mocy pompy	<b>4,08 W</b>
Złącze pompy	<b>3-pin</b>
Prędkość motora pompy	<b>4200 RPM</b>
Natężenie pompy	<b>12 V</b>
Poziom hałasu pompy	<b>18 dB</b>
Średni czas wytrzymałości pompy (MTTF)	<b>100000 h</b>
Prąd pompy	<b>340 mA</b>
Prędkość obrotowa (max)	<b>2000 RPM</b>
Liczba wentylatorów	<b>2 wentylatory</b>
Kolor podświetlenia	<b>Czerwony,Zielony,Niebieski</b>

---

Maksymalny przepływ powietrza	<b>78,73 ft3/min</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Maksymalna prędkość wentylatora	<b>2000 RPM</b>
Prędkość obrotowa (min)	<b>500 RPM</b>
Oświetlenie LED	<b>Tak</b>
Długość tuby	<b>40 cm</b>
Maksymalne ciśnienie powietrza	<b>2,39 mmH2O</b>
Przeznaczenie	<b>Procesor</b>
Poziom hałasu wentylatora (min)	<b>14,3 dB</b>
Pobór mocy wentylatora	<b>1,8 W</b>
Złącze wentylatora	<b>4-pin</b>
Minimalny przepływ powietrza	<b>21,63 ft3/min</b>
Obsługiwane gniazda procesora	<b>Socket AM4,Socket FM2,Socket FM2+,LGA 1200 (Socket H5),LGA 2011 (Socket R),Gniazdo AM2+,Socket FM1,Gniazdo AM2,LGA 1155 (Socket H2),LGA 1156 (Socket H),Socket AM3+,LGA 1700,LGA 1151 (Socket H4),LGA 1150 (Socket H3),LGA 2011-v3 (Socket R),Gniazdo AM3,LGA 2</b>
Minimalne ciśnienie powietrza	<b>0,23 mmH2O</b>
Głębokość chłodnicy	<b>12 cm</b>
Szerokość chłodnicy	<b>27,4 cm</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M