

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/chlodzenie-wodne-msi-mag-coreliquid-360r-v2-wyprzedaz-p-230768.html>



Chłodzenie wodne MSI MAG CORELIQUID 360R V2 (WYPRZEDAŻ)

Cena	322,26 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WYPMIS4PS0168
Kod producenta	306-7ZW1C41-813
Kod EAN	4719072864088
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Prąd wentylatora:** 0,15 A
- **Prąd pompy:** 340 mA
- **Natężenie pompy:** 12 V
- **Pobór mocy wentylatora:** 1,8 W
- **Natężenie wentylatora:** 12 V
- **Pobór mocy pompy:** 4,08 W
- **Długość tuby:** 40 cm
- **Głębokość chłodnicy:** 12 cm
- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Głębokość bloku wodnego:** 6,68 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 39,4 cm
- **Szerokość bloku wodnego:** 8,06 cm
- **Wysokość bloku wodnego:** 4,86 cm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 2011 (Socket R), Gniazdo AM2+, Gniazdo AM2, Socket sTRX4, LGA 1700, Socket FM2, Socket AM3+, LGA 2011-v3 (Socket R), Gniazdo AM3, LGA 2066, Socket SP3, Socket TR4, LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), Socket FM1, LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), Socket AM4, Socket FM2+, LGA 1200 (Socket H5), LGA 1366 (Socket B)
- **Model:** Zestaw do chłodzenia płynami
- **Procesor:** Intel® Core™ i9, 3rd Generation AMD Ryzen™ 9, AMD Ryzen™ Threadripper™ 3. generacji, AMD Ryzen 9 5th Gen, Intel® Core™ i7, AMD Ryzen 7 5th Gen
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 2,39 mmH2O
- **Minimalne ciśnienie powietrza:** 0,23 mmH2O
- **Średnica wentylatora 2:** 12 cm
- **Prędkość motora pompy:** 4200 RPM
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Poziom hałasu wentylatora (min):** 14,3 dB
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 78,73 ft³/min
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Przeznaczenie:** Płyta główna, Procesor
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2000 RPM
- **Złącze pompy:** 3-pin
- **Minimalny przepływ powietrza:** 21,63 ft³/min
- **Technologia łożyskowania wentylatora:** łożysko kulkowe
- **Technologia łożyskowania pomp:** Ceramiczne łożysko
- **Poziom hałasu pompy:** 18 dB
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 34,3 dB

-
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 500 RPM
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733080

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Złącze wentylatora:** 4-pin

Moc:

- **Prąd wentylatora:** 0,15 A
- **Prąd pompy:** 340 mA
- **Natężenie pompy:** 12 V
- **Pobór mocy wentylatora:** 1,8 W
- **Natężenie wentylatora:** 12 V
- **Pobór mocy pompy:** 4,08 W

Waga i rozmiary:

- **Długość tuby:** 40 cm
- **Głębokość chłodnicy:** 12 cm
- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Głębokość bloku wodnego:** 6,68 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 39,4 cm
- **Szerokość bloku wodnego:** 8,06 cm
- **Wysokość bloku wodnego:** 4,86 cm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm

Wydajność:

- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 2011 (Socket R), Gniazdo AM2+, Gniazdo AM2, Socket sTRX4, LGA 1700, Socket FM2, Socket AM3+, LGA 2011-v3 (Socket R), Gniazdo AM3, LGA 2066, Socket SP3, Socket TR4, LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), Socket FM1, LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), Socket AM4, Socket FM2+, LGA 1200 (Socket H5), LGA 1366 (Socket B)
- **Model:** Zestaw do chłodzenia płynami
- **Procesor:** Intel® Core™ i9, 3rd Generation AMD Ryzen™ 9, AMD Ryzen™ Threadripper™ 3. generacji, AMD Ryzen 9 5th Gen, Intel® Core™ i7, AMD Ryzen 7 5th Gen
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 2,39 mmH2O
- **Minimalne ciśnienie powietrza:** 0,23 mmH2O
- **Średnica wentylatora 2:** 12 cm
- **Prędkość motora pompy:** 4200 RPM
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Poziom hałasu wentylatora (min):** 14,3 dB
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 78,73 ft³/min
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Przeznaczenie:** Płyta główna, Procesor
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2000 RPM
- **Złącze pompy:** 3-pin
- **Minimalny przepływ powietrza:** 21,63 ft³/min
- **Technologia łożyskowania wentylatora:** Łożysko kulkowe
- **Technologia łożyskowania pomp:** Ceramiczne łożysko
- **Poziom hałasu pompy:** 18 dB
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 34,3 dB
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 500 RPM

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733080