

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/chlodzenie-wodne-msi-mag-coreliquid-a13-240-white-p-161937.html>

Chłodzenie wodne MSI MAG CoreLiquid A13 240 WHITE



Cena	302,85 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	CHLMISZEW0046
Kod producenta	306-7ZWCA21-L80
Kod EAN	4711377276672
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Kolor produktu:** Biały
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Złącze wentylatora:** 3-pin
- **Tworzywo płyta podstawy:** Miedź
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Prąd pompy:** 240 mA
- **Pobór mocy pompy:** 2,88 W
- **Natężenie pompy:** 5 V
- **Natężenie wentylatora:** 5 V
- **Pobór mocy wentylatora:** 1,8 W
- **Prąd wentylatora:** 0,15 A
- **Wysokość bloku wodnego:** 5,7 cm
- **Głębokość bloku wodnego:** 6,93 cm
- **Długość kabla:** 0,45 m
- **Szerokość bloku wodnego:** 7,09 cm
- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm
- **Głębokość chłodnicy:** 12 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 27,7 cm
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1851, Socket AM4, LGA 1700, Gniazdo AM5
- **Poziom hałasu pompy:** 20 dB
- **Prędkość motora pompy:** 3800 RPM
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 62,6 ft³/min
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Średni czas wytrzymałości wentylatorów (MTTF):** 40000 h
- **Model:** Chłodnica cieczy all-in-one
- **Ilość sztuk:** 1
- **Typ łożyska:** Łożysko typu rifle
- **Złącze pompy:** 3-pin
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Przeznaczenie:** Płyta główna, Procesor
- **Średni czas wytrzymałości pompy (MTTF):** 25000 h
- **Dołączone śruby:** Tak
- **Tworzywo tuby:** Monomer etylenowo-propylenowo-dienowy (EPDM)

Specyfikacja:

Konstrukcja:

-
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
 - **Kolor produktu:** Biały
 - **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
 - **Złącze wentylatora:** 3-pin
 - **Tworzywo płyta podstawy:** Miedź
 - **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
 - **Oświetlenie LED:** Tak

Moc:

- **Prąd pompy:** 240 mA
- **Pobór mocy pompy:** 2,88 W
- **Natężenie pompy:** 5 V
- **Natężenie wentylatora:** 5 V
- **Pobór mocy wentylatora:** 1,8 W
- **Prąd wentylatora:** 0,15 A

Waga i rozmiary:

- **Wysokość bloku wodnego:** 5,7 cm
- **Głębokość bloku wodnego:** 6,93 cm
- **Długość kabla:** 0,45 m
- **Szerokość bloku wodnego:** 7,09 cm
- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm
- **Głębokość chłodnicy:** 12 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 27,7 cm

Wydajność:

- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1851, Socket AM4, LGA 1700, Gniazdo AM5
- **Poziom hałasu pompy:** 20 dB
- **Prędkość motora pompy:** 3800 RPM
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 62,6 ft³/min
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Średni czas wytrzymałości wentylatorów (MTTF):** 40000 h
- **Model:** Chłodnica cieczy all-in-one
- **Ilość sztuk:** 1
- **Typ łożyska:** Łożysko typu rifle
- **Złącze pompy:** 3-pin
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Przeznaczenie:** Płyta główna, Procesor
- **Średni czas wytrzymałości pompy (MTTF):** 25000 h

Zawartość opakowania:

- **Dołączone śruby:** Tak

Pozostałe funkcje:

- **Tworzywo tuby:** Monomer etylenowo-propylenowo-dienowy (EPDM)