

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/chlodzenie-wodne-msi-mag-coreliquid-240r-v2-p-8423.html>

Chłodzenie wodne MSI MAG CORELIQUID 240R V2

Cena	500,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	ACT-CHLMISZEW0022
Kod producenta	306-7ZW1B41-813
Kod EAN	4719072864071

Opis produktu

- Oświetlenie LED: Tak
- Liczba wentylatorów: 2 wentylatory
- Kolor produktu: Czarny
- Kolor podświetlenia: Zielony, Czerwony, Niebieski
- Tworzywo chłodnicy: Aluminium
- Złącze wentylatora: 4-pin
- Prąd wentylatora: 0,15 A
- Pobór mocy wentylatora: 1,8 W
- Pobór mocy pompy: 4,08 W
- Prąd pompy: 340 mA
- Natężenie pompy: 12 V
- Natężenie wentylatora: 12 V
- Wysokość bloku wodnego: 4,86 cm
- Głębokość bloku wodnego: 6,68 cm
- Długość tuby: 40 cm
- Szerokość chłodnicy: 27,4 cm
- Głębokość chłodnicy: 12 cm
- Szerokość bloku wodnego: 8,06 cm
- Wysokość chłodnicy: 2,7 cm
- Obsługiwane gniazda procesora: Socket FM2, LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), Socket FM1, LGA 2011-v3 (Socket R), Gniazdo AM3, LGA 2066, Gniazdo AM2, Socket AM4, LGA 1700, Socket AM3+, LGA 1366 (Socket B), LGA 2011 (Socket R), Gniazdo AM2+, LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), Socket FM2+, LGA 1200 (Socket H5)
- Prędkość motora pompy: 4200 RPM
- Minimalne ciśnienie powietrza: 0,23 mmH2O
- Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie: Tak
- Złącze pompy: 3-pin
- Prędkość obrotowa (max): 2000 RPM
- Prędkość obrotowa (min): 500 RPM
- Maksymalna prędkość wentylatora: 2000 RPM
- Maksymalny przepływ powietrza: 78,73 ft³/min
- Przeznaczenie: Procesor
- Minimalny przepływ powietrza: 21,63 ft³/min
- Poziom hałasu wentylatora (max): 34,3 dB
- Średni czas wytrzymałości pompy (MTTF): 100000 h
- Maksymalne ciśnienie powietrza: 2,39 mmH2O
- Poziom hałasu pompy: 18 dB
- Poziom hałasu wentylatora (min): 14,3 dB
- Minimalna prędkość wentylatora: 500 RPM
- Średni czas wytrzymałości wentylatorów (MTTF): 70000 h