

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/chlodzenie-wodne-msi-mag-coreliquid-360r-v2-p-8579.html>

Chłodzenie wodne MSI MAG CORELIQUID 360R V2



Cena	595,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ACT-CHLMISZEW0027
Kod producenta	306-7ZW1C41-813
Kod EAN	4719072864088

Opis produktu

- Złącze wentylatora: 4-pin
- Kolor produktu: Czarny
- Liczba wentylatorów: 3 wentylatory
- Oświetlenie LED: Tak
- Tworzywo chłodnicy: Aluminium
- Natężenie pompy: 12 V
- Prąd pompy: 340 mA
- Natężenie wentylatora: 12 V
- Prąd wentylatora: 0,15 A
- Pobór mocy wentylatora: 1,8 W
- Pobór mocy pompy: 4,08 W
- Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.): 120 x 120 x 25 mm
- Długość tuby: 40 cm
- Szerokość chłodnicy: 39,4 cm
- Wysokość chłodnicy: 2,7 cm
- Szerokość bloku wodnego: 8,06 cm
- Głębokość bloku wodnego: 6,68 cm
- Wysokość bloku wodnego: 4,86 cm
- Głębokość chłodnicy: 12 cm
- Obsługiwane gniazda procesora: LGA 2011 (Socket R), Gniazdo AM2+, Socket AM3+, LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), Socket FM1, LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), Gniazdo AM2, Socket sTRX4, Socket AM4, LGA 2011-v3 (Socket R), Gniazdo AM3, LGA 2066, Socket FM2+, LGA 1200 (Socket H5), LGA 1366 (Socket B), Socket SP3, Socket TR4, Socket FM2, LGA 1700
- Poziom hałasu pompy: 18 dB
- Prędkość motora pompy: 4200 RPM
- Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie: Tak
- Procesor: 3rd Generation AMD Ryzen™ 9, AMD Ryzen™ Threadripper™ 3. generacji, AMD Ryzen 9 5th Gen, AMD Ryzen 7 5th Gen, Intel® Core™ i9, Intel® Core™ i7
- Złącze pompy: 3-pin
- Średnica czaszy wentylatora: 12 cm
- Poziom hałasu wentylatora (min): 14,3 dB
- Przeznaczenie: Płyta główna, Procesor
- Minimalne ciśnienie powietrza: 0,23 mmH2O
- Minimalna prędkość wentylatora: 500 RPM
- Model: Zestaw do chłodzenia płynami
- Średnica wentylatora 2: 12 cm
- Poziom hałasu wentylatora (max): 34,3 dB
- Maksymalna prędkość wentylatora: 2000 RPM
- Minimalny przepływ powietrza: 21,63 ft³/min
- Maksymalne ciśnienie powietrza: 2,39 mmH2O
- Maksymalny przepływ powietrza: 78,73 ft³/min
- Technologia łożyskowania pomp: Ceramiczne łożysko
- Technologia łożyskowania wentylatora: Łożysko kulkowe

