

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/msi-mag-coreliquid-360r-v2-liquid-cpu-cooler-p-97717.html>

MSI MAG CORELIQUID 360R V2 Liquid CPU Cooler



Cena brutto	491,34 zł
Cena netto	399,46 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4340578
Kod producenta	MAG CORELIQUID 360R V2
Kod EAN	4719072864088

Opis produktu

Opis

MAG CORELIQUID oferuje wszystko, czego możesz oczekiwać od dobrego chłodzenia wodnego - począwszy od wysokiej jakości materiałów zapewniających niezawodną trwałość po wyjątkowo efektywne technologie transportu i rozpraszania ciepła. Użytkownicy mogą również cieszyć się takimi dodatkami, takimi jak oświetlenie ARGB i prosty w obsłudze, obracający się o 270 stopni, blok głowicy systemu chłodzenia. Co więcej, głowica bloku wodnego charakteryzuje się unikatowym, nieregularnym designem, który jest nie tylko stylowy, ale można wręcz powiedzieć, że artystyczny. Każdy pojedynczy element systemów chłodzenia z serii MAG CORELIQUID został zaprojektowany z myślą o jego przeznaczeniu - zapewnieniu skutecznego chłodzenia bez zdawania się na jakiegokolwiek kompromisy.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Obrotowy blok głowicy**
Zamontuj płytkę chłodzącą w dowolnym położeniu, obróć głowicę o 270 stopni i przytrzymaj ją prosto.
- **Pompa wbudowana w radiator**
Pompę zintegrowano z radiatorem w celu wytłumienia wydawanych przez nią podczas pracy dźwięków i redukcji hałasu. Dodatkowo, umieszczenie pompy wewnątrz konstrukcji radiatora zwiększa również jej żywotność pompy, odsuwając ją od źródła ciepła.
- **Kompatybilny z LGA 1700**
System chłodzenia wodą z serii MAG CORELIQUID R fabrycznie zgodny jest ze standardem podstawki procesora LGA 1700.
- **Eliminacja drgań rezonansowych silnika pompy**
Wytrzymały, trójfazowy silnik umieszczony w rdzeniu pompy generuje minimalne drgania, dzięki czemu przystosowany jest on do długotrwałej pracy.
- **Wysoka efektywność rozpraszania ciepła**
Rozdzielenie drogi przepływu ciepła wewnątrz radiatora pozwala szybko odprowadzać i rozpraszać ciepło. Schłodzona ciecz jest następnie przepompowywana z powrotem do układu chłodzenia.
- **Rurki odporne na odparowanie cieczy**
Rurki układu chłodzenia wykonano z trzech warstw usieciowanego polimeru i wzmocniono je z zewnątrz opłotem.
- **Chłodzenie, którego nie słyszysz**
Dla tych, którzy preferują jeszcze bardziej ciche środowisko pracy, przeznaczony jest dołączony do zestawu kabel redukujący hałas. Zmienia on prędkość obrotową wentylatorów tak, aby generowały one jeszcze mniejsze natężenie dźwięku, a jednocześnie zapewniały one dobry przepływ powietrza.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj produktu:

MSI MAG CORELIQUID 360R V2 Liquid CPU Cooler
MSI MAG CORELIQUID 360R V2 - Układ chłodzenia cieczą procesora - Rozmiar Radiatora: 360 mm - (na: LGA1156, AM2, AM2+, LGA1366, AM3, LGA1155, AM3+, LGA2011, FM1, FM2, LGA1150, FM2+, LGA2011-3, LGA1151, AM4, LGA2066, TR4, SP3, sTRX4, LGA1200, LGA1700) - 120 mm
4719072864088
36 miesięcy w serwisie
Układ chłodzenia cieczą procesora

Zawartość opakowania:

Adapter Molex 4-pin plug to 4-pin, kabel redukujący szum, rozdzielacz PWM 1-na-3

Coolery i radiatory

Zgodność z:

LGA1156 Socket, Socket AM2, Socket AM2+, LGA1366 Socket, Socket AM3, LGA1155 Socket, Socket AM3+, LGA2011 Socket, Socket FM1, Socket FM2, LGA1150 Socket, Socket FM2+, LGA2011-3 Socket, LGA1151 Socket, Socket AM4, LGA2066 Socket, Socket TR4, Socket SP3, Socket sTRX4, LGA1200 Socket, LGA1700 Socket

Materiał Radiatora:

Aluminium

Wymiary Radiatora:

394 mm x 120 mm x 27 mm

Ilość wentylatorów:

3

Przekątna wentylatora chłodzącego:

120 mm

Wysokość wentylatora:

25 mm

Podstawa wentylatora:

Twin Ball Bearing

Prędkość obrotowa:

500-2000 rpm

Przepływ powietrza:

21.63-78.73 cfm

Ciśnienie powietrza:

0.23-2.39 mm

Poziom hałasu:

14.3 - 34.3 dBA

Poziom napięcia:

12 V

Poziom natężenia prądu:

0.15 A

Pobór energii:

1.8 W

Cechy:

Kontrola PWM, ARGB fans

Różne

Zestaw montażowy:

Dołączony

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.