

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/msi-mag-coreliquid-e360-p-59217.html>

MSI MAG CORELIQUID E360



Cena brutto	670 zł
Cena netto	545 zł
Cena poprzednia	804 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	306-7ZW6E17-C24
Kod EAN	4711377115735
Producent	MSI

Opis produktu

MSI MAG CORELIQUID E360

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe cechy: **wymiary bloku: 41±0.2*47.6±0.2 mm | podświetlenie RGB**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **czarny**
- Maks. przepływ powietrza CFM: **75.04**
- Model: **MSI MAG CORELIQUID E**
- Producent: **MSI**
- Regulacja prędkości: **tak**
- Rodzaj chłodzenia: **aktywne**
- Rodzaj produktu: **wodne chłodzenie procesora**
- Rodzaj radiatora: **aluminiowy**
- Rodzaj łożyska: **olejowe**
- Rozmiar radiatora: **360**
- Rozmiar wentylatora/bloku: **120 mm (x 3)**
- Wymiary radiatora SxGxW: **394 x 119.2 x 27 mm**
- Wymiary wentylatora SxGxW: **120 x 120 x 25 mm**
- Zastosowanie: **Socket 1150Socket 1151Socket 1155Socket 1156Socket 1200Socket 1700Socket AM4Socket AM5**
- Żywotność wentylatora: **50000 godz.**
- Nazwa producenta / importera: **MSI MSI Computer Europe BV EScience Park Eindhoven 5706 5692 ER Son Eindhoven Holandia NL Email: GPSR@msi.com**

Doświadcz niezrównanej wydajności chłodzenia z MSI MAG CORELIQUID E360, systemem zaprojektowanym, aby utrzymać Twój procesor w optymalnej temperaturze, nawet podczas najbardziej intensywnych zadań. Ten innowacyjny produkt, inspirowany cyklicznością czasu i majestatem zaćmienia słońca, łączy zaawansowaną technologię z efektywnym, okrągłym designem bloku wodnego. Zyskujesz stabilność i spokój, wiedząc, że Twój sprzęt pracuje na najwyższych obrotach, chroniony przez jedno z najbardziej efektywnych rozwiązań na rynku. MSI MAG CORELIQUID E360 to inwestycja w długowieczność i wydajność Twojego .

Efektywne odprowadzanie ciepła i pełne pokrycie procesora

Aby Twój procesor mógł działać bez przeszkód, system chłodzenia cieczą MSI MAG CORELIQUID E360 wyposażono w zwiększoną powierzchnię miedzianej płyty bazowej, co maksymalizuje kontakt z chłodzonym elementem. Dzięki temu ciepło jest błyskawicznie odbierane, co jest kluczowe dla najnowszych generacji procesorów. Dodatkowo, udoskonalona konstrukcja mikro-kanalików, charakteryzująca się zwiększoną gęstością, znacząco poprawia wydajność systemu, zapewniając skuteczne rozpraszanie energii cieplnej i pełne pokrycie powierzchni procesora.

Innowacyjna konstrukcja pompy dla stabilnej pracy

Ciesz się niezawodnym i cichym działaniem dzięki przemysłanej konstrukcji pompy w chłodzeniu MSI MAG CORELIQUID E360. W jej rdzeniu znajduje się trwały, trójfazowy silnik, który generuje minimalne wibracje, co przekłada się na długotrwałą i bezproblemową pracę całego systemu. Taka konstrukcja gwarantuje, że schłodzona woda jest efektywnie dostarczana do procesora, szybko obniżając jego temperaturę i eliminując rezonans silnika, co pozwala na komfortowe korzystanie z komputera.

Radiator zaprojektowany do szybkiego rozpraszania

Zyskujesz wyjątkową skuteczność w rozpraszaniu ciepła, dzięki specjalnie zaprojektowanemu aluminiowemu radiatorowi o rozmiarze 360 mm. Radiator chłodzenia MSI MAG CORELIQUID E360 wyróżnia się 12 drogami odprowadzania ciepła, co znacznie przyspiesza proces jego rozpraszania. Rozdzielenie drogi przepływu ciepła wewnątrz radiatora pozwala na jego szybkie usuwanie z systemu, zapewniając optymalne warunki pracy dla procesora i stabilność całego zestawu komputerowego.

Spersonalizuj wygląd swojego systemu z MSI MAG CORELIQUID E360

Stwórz unikalny wygląd swojego komputera, personalizując podświetlenie wentylatorów ARGB w systemie MSI MAG CORELIQUID E360. Za pomocą intuicyjnej aplikacji MSI Center możesz łatwo zmieniać kolory i animacje, dopasowując je do swojego stylu lub nastroju. Ponadto, dzięki możliwości obrotu głowicy bloku wodnego o 270 stopni, masz pełną swobodę montażu i estetycznego ustawienia, co pozwala na idealne dopasowanie do każdej konfiguracji komputera.

Wytrzymałość i niezawodność komponentów

Zyskaj spokój ducha dzięki wyjątkowej trwałości komponentów chłodzenia MSI MAG CORELIQUID E360. Wentylatory, wyposażone w olejowe łożyska, cechują się imponującą żywotnością do 50000 godzin, co zapewnia długotrwałą i stabilną pracę. Dodatkowo, rurki systemu chłodzenia posiadają wielowarstwową strukturę skutecznie zapobiegającą parowaniu cieczy, a ich wzmocniony opłotek plastik zwiększa trwałość zewnętrznej izolacji. Producent MSI oferuje na ten produkt aż 5 lat gwarancji, co podkreśla jego wysoką jakość i niezawodność.

RURKI ZAPOBIEGAJĄCE PAROWANIU

Wielowarstwowa struktura skutecznie zapobiega parowaniu cieczy, a wzmocniona opłotek rurka z tworzywa sztucznego charakteryzuje się większą trwałością zewnętrznej izolacji.

MSI MAG CORELIQUID E360