

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/msi-mag-coreliquid-i360-p-56381.html>

MSI MAG CORELIQUID I360



Cena brutto	658 zł
Cena netto	535 zł
Cena poprzednia	790 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	306-7ZW8A11-C24
Kod EAN	4711377233200
Producent	MSI

Opis produktu

MSI MAG CORELIQUID I360

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe cechy: **wymiary bloku: 69.1 x 74 x 62.45 | podświetlenie ARGB**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **czarny**
- Maks. przepływ powietrza CFM: **70.7**
- Model: **MSI MAG CORELIQUID I**
- Producent: **MSI**
- Regulacja prędkości: **tak**
- Rodzaj chłodzenia: **aktywne**
- Rodzaj produktu: **wodne chłodzenie procesora**
- Rodzaj radiatora: **aluminiowy**
- Rodzaj łożyska: **Loop Dynamic Bearing**
- Rozmiar radiatora: **360**
- Rozmiar wentylatora/bloku: **120 mm**
- Wymiary radiatora SxGxW: **394 x 120 x 27 mm**
- Wymiary wentylatora SxGxW: **120 x 120 x 25 mm**
- Wysokość wentylatora/bloku: **25 mm**
- Zastosowanie: **Socket 1150Socket 1151Socket 1155Socket 1156Socket 1200Socket 1700Socket 1851Socket AM4Socket AM5**
- Żywotność wentylatora: **30000 godz.**
- Nazwa producenta / importera: **MSI MSI Computer Europe BV EScience Park Eindhoven 5706 5692 ER Son Eindhoven Holandia NL Email: GPSR@msi.com**

Zyskujesz niezakłóconą wydajność i spektakularną estetykę, które definiują nowoczesne stanowisko gamingowe. MSI MAG CORELIQUID I360 to chłodzenie wodne procesora, które pozwala Twojej jednostce obliczeniowej działać na najwyższych obrotach, zachowując przy tym optymalną temperaturę i stabilność. Ten system chłodzenia cieczą, inspirowany militarną wytrzymałością, dostarcza nie tylko niezawodnej ochrony przed przegrzewaniem, ale również staje się centralnym punktem wizualnym Twojej konfiguracji, podkreślając indywidualny styl.

Wyjątkowy design i podświetlenie ARGB

Doświadczasz wielowymiarowych wrażeń wizualnych dzięki unikalnemu wzornictwu chłodzenia MSI MAG CORELIQUID I360, które czerpie inspirację z ostrych, diamentowych szlifów. Głowica chłodząca, charakteryzująca się licznymi płaszczyznami, została wzbogacona o dwa przezroczyste elementy, tworzące iluzję nieskończonego lustra (Infinite Mirror). Ta koncepcja pozwala na zaprezentowanie sztuki wykonania pod różnymi kątami, a w połączeniu z podświetleniem ARGB GEN2 oraz dedykowanym oprogramowaniem MSI, masz możliwość stworzenia wyróżniającego się, spersonalizowanego stylu swojego .

Niezawodne chłodzenie dla wymagających procesorów

Cieszysz się optymalnym odprowadzaniem ciepła, nawet podczas najbardziej intensywnych sesji gamingowych. MSI MAG CORELIQUID I360 wyposażono w aluminiowy radiator o rozmiarze 360 mm, efektywnie rozpraszający ciepło generowane przez procesor. Trzy wentylatory o wymiarach 120 x 120 x 25 mm, z regulacją prędkości, dostarczają maksymalny przepływ powietrza na poziomie 70.7 CFM, gwarantując skuteczne schłodzenie. Umiejscowiona w bloku głowicy chłodzącej pompa o wysokiej wydajności, z precyzyjnie zaprojektowanym silnikiem, zapewnia płynny obieg wody i efektywne przenoszenie ciepła.

Uniwersalna kompatybilność i łatwość montażu

Montaż chłodzenia wodnego MSI MAG CORELIQUID I360 jest wyjątkowo prosty i szybki, co docenisz podczas składania swojego gamingowego peceta. System został wyposażony w fabrycznie zainstalowany, uniwersalny uchwyt montażowy, który jest kompatybilny z szeroką gamą gniazd procesorów Intel (Socket 1150, 1151, 1155, 1156, 1200, 1700, 1851) oraz AMD (Socket AM4, AM5). Intuicyjne akcesoria, przejrzyste rozłożone w opakowaniu z osobnymi przegródkami dla platform Intel i AMD, a także dostęp do instrukcji poprzez kod QR, sprawiają, że instalacja przebiega bezproblemowo.

Uproszczone zarządzanie kablami

Zapomnij o plątaninie kabli i ciesz się estetycznym wnętrzem swojego komputera. Chłodzenie MSI MAG CORELIQUID I360 znacznie upraszcza proces podłączania, redukując liczbę wymaganych przewodów. Fabrycznie zainstalowane wentylatory i zoptymalizowany system okablowania sprawiają, że zamiast typowych dla chłodziw 360 mm sześciu kabli, podłączasz zaledwie jeden. Dodatkowo, dołączone osłony kabli, które można zamontować po obu stronach wentylatorów, pomagają utrzymać porządek i zapewniają schludny wygląd.

Cicha i stabilna praca

Doświadczasz nie tylko wydajnego, ale i cichego działania swojego systemu chłodzenia. Pompa wodna w chłodzeniu MSI MAG CORELIQUID I360 została umieszczona w bloku głowicy, co minimalizuje drgania i zapewnia możliwie najbardziej płynny przepływ wody, odróżniając ją od standardowych konstrukcji. Wentylatory zastosowane w tym modelu wykorzystują technologię Loop Dynamic Bearing (LDB), która znacząco wydłuża ich żywotność (do 30000 godzin) poprzez zmniejszenie tarcia, a jednocześnie obniża poziom generowanego hałasu. Dzięki temu zyskujesz stabilną pracę i komfort użytkowania.

Intuicyjne akcesoria

Przejrzyste rozmieszczenie w specjalnym opakowaniu wszystkich części pozwoliło jasno rozdzielić elementy montażowe dla platformy Intel i AMD, co sprawia, że instalacja systemu chłodzenia wodą jest dziecinnie prosta. W pudełku znalazł się też kod QR, dzięki czemu użytkownik ma natychmiastowy dostęp do czytelnych instrukcji montażowych, pozwalających na bezproblemowe uruchomienie zestawu. Opakowanie na akcesoria instalacyjne pozwala też na łatwe przechowywanie pozostałych części, zapobiegając problemom, takim jak zgubienie śrub czy elementów montażowych już po złożeniu systemu, co zdarzało się w przeszłości.

Łatwe podłączanie kabli

Oprócz tego, że pompa systemu chłodzenia wodą jest cicha i wydajna, wyróżnia się na tle innych standardowych pomp wodnych umieszczonych wzdłuż rurek z cieczą chłodzącą lub bezpośrednio w chłodnicy. W pompie tej zmniejszono bowiem drgania i uzyskano możliwie najbardziej płynny przepływ wody. Taka konstrukcja nie tylko zwiększa wydajność systemu chłodzenia, ale także odróżnia ją od innych konfiguracji gamingowych!

Pompa o wysokiej wydajności

Pompa wodna w systemach chłodzenia cieczą z serii MAG CORELIQUID I znajduje się w bloku głowicy chłodzącej i jest wyposażona w precyzyjnie zaprojektowany silnik zapewniający dużo bardziej wydajne odprowadzanie ciepła przez obieg wodny.

Łożysko LDB

Technologia LDB zaimplementowana w wentylatorach, w które wyposażony jest system chłodzenia wodą z serii MAG CORELIQUID I, wydłuża ich żywotność poprzez zmniejszenie tarcia. W ten sposób obniżono również poziom generowanego przez wentylatory hałasu, poprawiono ich wydajność, zapewniając tym samym lepszy przepływ powietrza, które rozprasza ciepło z radiatorów. Zapewniono również znacznie bardziej stabilną pracę systemu chłodzenia w różnych warunkach.

MSI MAG CORELIQUID I360