

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/msi-mag-coreliquid-i240-p-50520.html>

MSI MAG CORELIQUID I240



Cena brutto	560 zł
Cena netto	455 zł
Cena poprzednia	672 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	306-7ZW7A11-C24
Kod EAN	4711377233187
Producent	MSI

Opis produktu

MSI MAG CORELIQUID I240

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: **240**
- Rozmiar wentylatora/bloku: **120 mm**
- Wymiary radiatora SxGxW: **277 x 119.2 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: **MSIMSI Computer Europe BVEScience Park Eindhoven 57065692 ER Son Eindhoven HolandiaEmail: GPSR@msi.com**

Odkryj MSI MAG CORELIQUID I240, system chłodzenia cieczą, który przenosi wydajność i estetykę Twojego na zupełnie nowy poziom. Zainspirowany wytrzymałością sprzętu wojskowego, ten model z serii MAG został stworzony, aby zapewnić niezachwianą obronę przed przegrzewaniem, niezależnie od intensywności akcji w grze. Zyskujesz nie tylko skuteczne rozpraszanie ciepła, ale także niezwykle język designu, który podkreśla solidność i niezawodność, tworząc spójną i potężną maszynę gamingową.

Wyjątkowy design i personalizacja ARGB

Doświadcz wyjątkowego wzornictwa, które wyróżni Twój zestaw komputerowy. Chłodzenie MSI MAG CORELIQUID z serii „I” czerpie inspirację z mocnych, kątowych szlifów diamentowych, prezentując wielopłaszczyznową konstrukcję. Jego centralnym punktem są dwa przezroczyste elementy, tworzące hipnotyzujące nieskończone lustro (Infinite Mirror), które pozwala entuzjastom podziwiać kunszt wykonania głowicy pod różnymi kątami. Dzięki temu zyskujesz wielowymiarowe wrażenia wizualne, które podkreślają artyzm Twojego samodzielnie złożonego peceta. Wyraź swoją indywidualność dzięki spersonalizowanemu, dwustronnemu designowi nieskończonego lustra. Chłodzenie MSI MAG CORELIQUID I240 oferuje oświetlenie ARGB GEN2, które w połączeniu z wyjątkowym oprogramowaniem sterującym firmy MSI pozwala na stworzenie

wyróżniającej się stylistyki Twojej maszyny. Możesz dopasować efekty świetlne do swojego nastroju lub reszty komponentów, uzyskując unikatowy, spersonalizowany gamingowy design komputera, który z pewnością przyciągnie wzrok.

Uniwersalna kompatybilność i intuicyjny montaż

Zyskaj spokój ducha dzięki szerokiej kompatybilności i niezwykle prostemu montażowi. MSI MAG CORELIQUID I240 wyposażono w fabrycznie zainstalowany, uniwersalny uchwyt montażowy, przystosowany zarówno do gniazd procesorów Intel (Socket 1150, 1151, 1155, 1156, 1200, 1700, 1851), jak i AMD (Socket AM4, AM5). Dzięki temu znacznie skracasz czas potrzebny na instalację, a przejrzyste rozmieszczenie akcesoriów w opakowaniu, z osobnymi przegródkami dla platform Intel i AMD, sprawia, że proces jest dziecinnie prosty.

Uprozczone zarządzanie kablami i porządek

Zapomnij o płątaninie przewodów i skomplikowanym okablowaniu. MSI MAG CORELIQUID I240 posiada fabrycznie zainstalowane wentylatory, co znacznie ogranicza liczbę kabli do podłączenia – często do zaledwie jednego przewodu. Dodatkowo, po obu stronach wentylatorów możesz zamontować specjalną osłonę kabli, aby uzyskać estetyczny i uporządkowany wygląd wnętrza komputera. Takie rozwiązania ułatwiają montaż, zmniejszają problemy związane z instalacją systemu i zwiększają przyjemność samodzielnego składania komputera.

Precyzyjna pompa o wysokiej wydajności

Doświadcz optymalnego chłodzenia dzięki innowacyjnej konstrukcji pompy. W MSI MAG CORELIQUID I240 pompa wodna znajduje się w bloku głowicy chłodzącej, a nie wzdłuż rurek czy w chłodnicy. Jest wyposażona w precyzyjnie zaprojektowany silnik, który zapewnia dużo bardziej wydajne odprowadzanie ciepła przez obieg wodny. Taka konstrukcja nie tylko zwiększa efektywność systemu chłodzenia, ale także redukuje drgania i zapewnia płynniejszy przepływ wody, wyróżniając ten model na tle innych konfiguracji gamingowych.

Cicha i trwała praca wentylatorów z łożyskiem LDB

Ciesz się długotrwałą i cichą pracą wentylatorów, które efektywnie rozpraszają ciepło. Technologia Loop Dynamic Bearing (LDB) zaimplementowana w wentylatorach MSI MAG CORELIQUID I240 wydłuża ich żywotność do 30 000 godzin poprzez zmniejszenie tarcia. Dzięki temu obniżono również poziom generowanego hałasu, poprawiono wydajność i zapewniono lepszy przepływ powietrza (do 70.7 CFM), co przekłada się na stabilniejszą pracę systemu chłodzenia w różnych warunkach.

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 I240