



## ENERMAX AQUAFUSION ADV ARGB 240 mm AIO CPU chłodzenie wodne Dual Chamber do Intel LGA1700/AMD AM5 Support 330W+ TDP (2 x wentylator SquA RGB 120 PWM); ELC-AQFA240-SQA, czarny

Indeks: **564876** Producent: **ENERMAX** Kod producenta: **ELC-AQFA240-SQA**

**Cena: 429.16 zł**

### Opis

## ENERMAX AQUAFUSION ADV ARGB 240 mm AIO CPU chłodzenie wodne Dual Chamber do Intel LGA1700/AMD AM5 Support 330W+ TDP (2 x wentylator SquA RGB 120 PWM); ELC-AQFA240-SQA, czarny

Producent: Enermax

Chłodzenie wodne AIO ENERMAX AQUAFUSION ADV ARGB 240 mm to innowacyjne rozwiązanie dla entuzjastów komputerowych. Dzięki technologii Dual Chamber oraz specjalnej konstrukcji bloku wodnego ARGB, zapewnia doskonałą wydajność chłodzenia. Obsługując najnowsze gniazda Intel LGA1700 oraz AMD AM5, jest idealnym rozwiązaniem dla nowoczesnych platform. Nowe wentylatory ENERMAX SquA ADV RGB gwarantują skuteczne odprowadzanie ciepła, co sprawia, że jest to niezbędny element dla budowy gamingowego komputera.

Central Coolant Inlet wstrzykuje płyn chłodzący bezpośrednio na procesor, skracając drogę przepływu i zwiększając szybkość przenoszenia ciepła. Synchronizowane oświetlenie RGB oraz efekt nieskończonego odbicia lustrzanego bloku wodnego nadają systemowi unikatowy wygląd. Chłodzenie wodne AIO ENERMAX AQUAFUSION ADV ARGB 240 mm to połączenie nowoczesnego designu z wydajnością, idealne do zastosowań gamingowych i ciężkich obciążeń.

Niezawodne chłodzenie wodne AIO ENERMAX AQUAFUSION ADV ARGB 240 mm to produkt premium, który spełni oczekiwania najbardziej wymagających użytkowników. Idealnie nadaje się do budowy gamingowych PC, zapewniając nie tylko efektywne chłodzenie, ale także atrakcyjny wygląd. Dzięki zastosowaniu najnowszych technologii i wysokiej jakości komponentów, jest to niezawodne rozwiązanie dla entuzjastów komputerowych.

- Central Coolant Inlet wstrzykuje płyn chłodzący w środku przez procesor i rozprawdza go równomiernie na płycie chłodzącej za pomocą opatentowanej technologii Shunt-Channal. Rezultatem jest krótsza droga przepływu płynu chłodzącego i szybsze przenoszenie ciepła.
- Obsługuje najnowsze gniazda Intel LGA1700 i AMD AM5. Inne: LGA 1200, LGA 115x, 1366, 775, 2011(-3) Square ILM, 2066, AM4, AM3(+), AM2(+), FM2 (+), FM2
- Synchronizowane oświetlenie RGB jest możliwe za pomocą adresowalnych nagłówek RGB płyt głównych Asus, Asrock, MSI i Gigabyte. Programowalne efekty świetlne za pomocą oprogramowania płyty głównej. Razer Chroma Support z kompatybilnymi płytami głównymi firmy Asrock and MSI. Wskazówka: adresowalne diody LED RGB zasilane

napięciem 5 V, nie podłączaj ich do nieadresowalnego 4-pinowego nagłówka 12 V.

- Jedyne w swoim rodzaju bloki wodne ARGB z efektem nieskończonego odbicia lustrzanego w połączeniu z efektem Luminous Aurabelt doskonale nadają się do spektakularnych budowania systemów i gier
- Nowe wentylatory ENERMAX SquA ADV RGB, które sprawdziły się już w STARRYKNIGHT SK30, wytwarzają silne, wyśrodkowane ciśnienie powietrza dzięki konstrukcji ramowej Vortex, aby szybko odprowadzać ciepło z chłodnicy.

- **zawarte komponenty:** Materiał łączący
- **metoda chłodzenia:** Woda
- **waga przedmiotu:** 1.8 kilogramy
- **punkt znaku wypunktowania:** Central Coolant Inlet wstrzykuje płyn chłodzący w środku przez procesor i rozprowadza go równomiernie na płycie chłodzącej za pomocą opatentowanej technologii Shunt-Channal. Rezultatem jest krótsza droga przepływu płynu chłodzącego i szybsze przenoszenie ciepła., Obsługuje najnowsze gniazda Intel LGA1700 i AMD AM5. Inne: LGA 1200, LGA 115x, 1366, 775, 2011(-3) Square ILM, 2066, AM4, AM3(+), AM2(+), FM2 (+), FM2, Synchronizowane oświetlenie RGB jest możliwe za pomocą adresowalnych nagłówków RGB płyt głównych Asus, Asrock, MSI i Gigabyte. Programowalne efekty świetlne za pomocą oprogramowania płyty głównej. Razer Chroma Support z kompatybilnymi płytami głównymi firmy Asrock and MSI. Wskazówka: adresowalne diody LED RGB zasilane napięciem 5 V, nie podłączaj ich do nieadresowalnego 4-pinowego nagłówka 12 V., Jedyne w swoim rodzaju bloki wodne ARGB z efektem nieskończonego odbicia lustrzanego w połączeniu z efektem Luminous Aurabelt doskonale nadają się do spektakularnych budowania systemów i gier, Nowe wentylatory ENERMAX SquA ADV RGB, które sprawdziły się już w STARRYKNIGHT SK30, wytwarzają silne, wyśrodkowane ciśnienie powietrza dzięki konstrukcji ramowej Vortex, aby szybko odprowadzać ciepło z chłodnicy.
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Enermax
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** ELC-AQFA240-SQA
- **styl:** AQUAFUSION ADV
- **typ złącza zasilania:** 4-biegunowe
- **kolor:** czarny
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.909 kilogramy
- **producent:** Enermax
- **moc:** 330 watts
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4713157727145
- **zalecane węzły przeglądamy:** 20788813031
- **numer modelu:** ENERMAX AQUAFUSION ADV 240
- **maksymalna prędkość obrotowa:** 2000 rpm
- **nazwa przedmiotu:** ENERMAX AQUAFUSION ADV ARGB 240 mm AIO CPU chłodzenie wodne Dual Chamber do Intel LGA1700/AMD AM5 Support 330W+ TDP (2 x wentylator SquA RGB 120 PWM); ELC-AQFA240-SQA, czarny
- **Napięcie:** 5 volts
- **data uruchomienia strony produktu:** 2022-01-08T23:00:01.000Z
- **kompatybilne urządzenia:** Komputer stacjonarny, Serwer
- **materiał:** Aluminium Tworzywo sztuczne
- **poziom hałasu:** 16 decibels

## Parametry

Stan

Nowy