

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/rampage-infinite-v240-chlodzenie-wodne-240mm-argb-miernik-temperatury-biale-p-57647.html>



## Rampage INFINITE V240 Chłodzenie wodne 240MM ARGB, miernik temperatury, białe

Cena brutto	<b>294 zł</b>
Cena netto	<b>239 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>353 zł</del></b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>INFINITEV240-WHITE</b>
Kod EAN	<b>8680096147241</b>
Producent	<b>Rampage</b>

### Opis produktu

**Rampage INFINITE V240 Chłodzenie wodne 240MM ARGB, miernik temperatury, białe**

Kolor: **biały**

#### Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe cechy: **Prędkość wentylatora: 600-1800 ±10% RPM**Prędkość pompy: **2500 RPM ±10%**Złącze: **4-pin**Poziom hałasu wentylatora: **36,9 dBA**Poziom hałasu pompy: **26,9 dBA**Kompatybilność (ARGB): **ASRock Polychrome Sync, Gigabyte RGB Fusion, MSI Mystic Light**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Kolor: **biały**
- Maks. przepływ powietrza CFM: **58**
- Maks. prędkość obrotowa: **2500 obr./min.**
- Maksymalne TDP: **260 W**
- Materiał: **ABS**Aluminium
- Napięcie zasilania: **12 V**
- Producent: **Rampage**
- Regulacja prędkości: **tak**
- Rodzaj chłodzenia: **aktywne**
- Rodzaj produktu: **chłodzenie procesora**
- Rodzaj radiatora: **aluminiowo-miedziany**
- Rodzaj łożyska: **Łożysko wentylatora: ślizgowe**Łożysko pompy: **z powłoką ceramiczną**
- Rozmiar wentylatora/bloku: **120 mm**
- Typ gniazda: **Socket AM3**
- Waga: **1095 g**
- Wymiary radiatora SxGxW: **274 × 120 × 27 mm**
- Wymiary wentylatora SxGxW: **2 × 120×120×25 mm**
- Żywotność wentylatora: **40000 godz.**
- Nazwa producenta / importera: **Rampage Konsorcjum Fen sp. z o. o. Czarnkowska 13 60-415 Poznań Polska**  
**PL Email: [rampage@fen.pl](mailto:rampage@fen.pl)**

Aby Twój procesor działał stabilnie i wydajnie podczas intensywnych gier czy wymagających aplikacji, konieczne jest efektywne odprowadzanie ciepła. Chłodzenie wodne Rampage INFINITE V240, w stylowym białym kolorze, to kompleksowe rozwiązanie AIO, które skutecznie kontroluje temperatury. Jednocześnie, wzbogaca wnętrze Twojej obudowy o atrakcyjny,

---

gamingowy akcent. Dwa wentylatory oraz adresowalne podświetlenie ARGB pozwalają na swobodne dostosowanie wyglądu, co znakomicie podkreśla indywidualny charakter systemu, zwłaszcza w obudowach z przezroczystymi panelami. Jest to udoskonalona edycja, zaprojektowana z myślą o rosnących wymaganiach użytkowników.

#### **Indywidualne dopasowanie do Twojego stylu**

Dopasuj wygląd i funkcjonalność systemu chłodzenia do swoich upodobań, zyskując pełną swobodę konfiguracji. Rampage INFINITE V240 posiada wymienną nakładkę na bloku wodnym, oferującą dwie opcje: efekt Infinite Mirror, który tworzy głębię wizualną, lub cyfrowy wyświetlacz temperatury, umożliwiający stałe monitorowanie stanu procesora. Dodatkowo, adresowalne podświetlenie ARGB na wentylatorach i bloku wodnym umożliwia synchronizację barw z innymi komponentami. Wspiera ono standardy takie jak ASRock Polychrome Sync, Gigabyte RGB Fusion czy MSI Mystic Light, co pozwala na stworzenie jednolitej i dynamicznej atmosfery świetlnej w Twojej obudowie.

#### **Stabilna praca pod obciążeniem**

Zapewnij sobie płynne i stabilne działanie procesora nawet podczas intensywnego użytkowania, dzięki możliwościom chłodzenia wodnego Rampage INFINITE V240. Dwa wentylatory o średnicy 120 mm każdy oraz powiększony radiator o wymiarach 274 x 120 x 27 mm wspólnie tworzą dużą powierzchnię wymiany ciepła. Ta konstrukcja efektywnie rozprasza ciepło, radząc sobie z procesorami o maksymalnym do 260 W, co jest istotne dla długotrwałej stabilności i żywotności Twojego sprzętu. Skuteczne usuwanie gorącego powietrza jest wspierane przez całkowity przepływ powietrza na poziomie 116 CFM (58 CFM na wentylator).

#### **Spokój podczas użytkowania**

Doświadcz komfortu pracy i rozrywki bez zakłóceń, jakie może powodować głośne chłodzenie. Rampage INFINITE V240 został zaprojektowany z myślą o minimalizacji hałasu. Pompa generuje zaledwie 26,9 dBA, a wentylatory utrzymują poziom hałasu poniżej 36,9 dBA, nawet przy pełnej prędkości obrotowej do 1800 RPM. Użycie ceramicznego łożyska w pompie i ślizgowych łożysk w wentylatorach przyczynia się do cichej i płynnej pracy całego systemu, pozwalając Ci na niezakłócone skupienie na Twoich zadaniach.

#### **Konstrukcja na lata**

Zyskaj poczucie bezpieczeństwa, wiedząc, że Twój system chłodzenia będzie służył stabilnie i efektywnie przez długi okres. Wentylatory w chłodzeniu wodnym Rampage INFINITE V240 posiadają żywotność do 40 000 godzin, co przekłada się na lata bezproblemowego użytkowania. Wykorzystanie aluminium w radiatorze oraz w pełni miedziana podstawa pompy sprzyja szybkiemu odprowadzaniu ciepła i wzmacnia konstrukcję. Cały system, o wadze 1095 g, jest efektem starannego wykonania, co przekłada się na jego trwałość i niezawodność.

#### **Szeroka zgodność z podzespołami**

Niezależnie od wybranej platformy procesorowej, Rampage INFINITE V240 jest przystosowany do współpracy z Twoim komputerem. System chłodzenia wyróżnia się szeroką zgodnością z popularnymi gniazdami Intel, w tym 1851, 1700, 115X, 1200, 1366, a także z platformami AMD, takimi jak AM5, AM4, AM3, AM2, FM1 i FM2. Ta uniwersalność oznacza, że chłodzenie wodne Rampage INFINITE V240 z łatwością wpasuje się w Twoją obecną konfigurację lub posłuży jako element nowej budowy, upraszczając proces modernizacji sprzętu.

Rampage INFINITE V240 Chłodzenie wodne 240MM ARGB, miernik temperatury, białe