

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-fury-renegade-silver-rgb-24gb-1x24gb-8400mhz-ddr5-cl40-cudimm-p-55738.html>



## Kingston Fury Renegade Silver RGB 24GB [1x24GB 8400MHz DDR5 CL40 CUDIMM]

Cena brutto	<b>3 207 zł</b>
Cena netto	<b>2 608 zł</b>
Cena poprzednia	<b>3 849 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>KF584CU40RSA-24</b>
Kod EAN	<b>740617346893</b>
Producent	<b>Kingston</b>

### Opis produktu

**Kingston Fury Renegade Silver RGB 24GB [1x24GB 8400MHz DDR5 CL40 CUDIMM]**

Kolor: **czarny**

### Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **24 GB**
- Cechy dodatkowe: **obsługa profili XMP**
- Częstotliwość pracy: **8400 MHz**
- Dodatkowe informacje: **XMP 3.0**
- Grupa produktowa: **Pamięci RAM Kingston**
- Gwarancja: **Gwarancja dożywotnia**
- Ilość kontaktów [pin]: **288 szt.**
- Ilość modułów: **1**
- Kolor: **czarny**
- Markowe [major]: **tak**
- Model: **Kingston FURY Renegade RGB DDR5**
- Napięcie: **1.45 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **40**
- Podświetlenie: **wielokolorowe**
- Pojemność pojedynczego modułu: **24 GB**
- Producent: **Kingston**
- Przepustowość: **67200 MB/s**
- Radiator: **tak**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Standard: **DDR5-8400 (PC5-67200)**
- Timingi: **40-52-52**
- Typ: **DDR5**
- Wysokość: **39.2 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Kingston Kingston Technology International Ltd / Kingston Digital International Ltd Stratus House, College and Business Technology Park D15 PEC4 Dublin Ireland IE Email: productsafety@kingston.ie**

Użytkownik zyskuje dostęp do niezrównanej szybkości i płynności, która przeniesie cyfrowe doświadczenia na zupełnie nowy

---

poziom. Pamięć RAM Kingston FURY Renegade w srebrnym odcieniu z podświetleniem RGB to zaawansowane rozwiązanie, stworzone z myślą o ekstremalnej wydajności na platformach DDR5 nowej generacji. Dzięki połączeniu imponującej szybkości, dużej pojemności i innowacyjnych technologii, zyskujesz narzędzie zdolne sprostać najbardziej ambitnym wyzwaniom. Ten pojedynczy moduł o pojemności 24 GB jest idealnym wyborem dla graczy, entuzjastów, twórców treści i ekstremalnych overclockerów, którzy nie akceptują kompromisów.

#### **Przełomowa wydajność i błyskawiczna responsywność DDR5**

Użytkownik otrzymuje dostęp do najnowszej i najbardziej zaawansowanej technologii pamięci, która redefiniuje możliwości komputerów. Pamięć Kingston FURY Renegade DDR5 działa z imponującą częstotliwością 8400 MHz, oferując zawrotną przepustowość 67200 MB/s. Dzięki zastosowaniu dwóch niezależnych 32-bitowych podkanałów, efektywnie zarządza przepływem informacji, znacząco przyspieszając ogólną responsywność systemu. Z niskim opóźnieniem CL40 i timingami 40-52-52, pamięć Kingston FURY Renegade minimalizuje czas dostępu do informacji. To pozwala na szybsze wykonywanie operacji, co jest odczuwalne zarówno podczas uruchamiania wymagających aplikacji, jak i w grach komputerowych, gdzie każda milisekunda ma znaczenie dla komfortu rozgrywki i przewagi nad konkurencją.

#### **Dynamiczne podświetlenie RGB i synchronizacja efektów**

Stwórz unikalną atmosferę w swoim , personalizując fantastyczną grę efektów świetlnych. Pamięć Kingston FURY Renegade RGB umożliwia swobodną regulację wielokolorowego podświetlenia za pomocą intuicyjnego oprogramowania Kingston FURY CTRL lub kompatybilnego oprogramowania producenta płyty głównej. Do dyspozycji masz aż 16 predefiniowanych efektów. Opatentowana technologia Kingston FURY Infrared Sync Technology™ dba o to, aby wszystkie efekty RGB były idealnie zsynchronizowane, tworząc spójne i harmonijne widowisko, które doskonale współgra z eleganckim czarno-srebrnym radiatorem z dynamicznym paskiem świetlnym LED.

#### **Maksymalny potencjał przetaktowywania z Intel XMP 3.0**

Uwolnij pełny potencjał modułów Kingston FURY Renegade, korzystając z certyfikacji Intel XMP 3.0, która znacząco ułatwia przetaktowanie. Technologia ta oferuje zaawansowane, fabrycznie zoptymalizowane parametry opóźnień (CL40, timingi 40-52-52), szybkości i napięcia (1.45 V), co przekłada się na stabilne i bezpieczne zwiększanie wydajności. Pamięć jest wyposażona w programowalny układ zarządzania energią (PMIC), który obsługuje do dwóch konfigurowalnych profili. Pozwala to użytkownikowi zoptymalizować swoje własne, unikalne parametry opóźnień, szybkości i napięcia zapisane bezpośrednio w module , dając pełną kontrolę nad optymalizacją systemu.

#### **Niezawodność, stabilność i długotrwała gwarancja**

Możesz bezpiecznie przekraczać granice wydajności swojego systemu, nie martwiąc się o integralność danych. Wbudowany układ ECC (Error-Correcting Code) pomaga zachować stabilność i niezawodność działania komponentów DRAM, nawet podczas intensywnego przetaktowywania. Układ PMIC (Power Management Integrated Circuit) inteligentnie równoważy zużycie energii tam, gdzie jest to potrzebne, co przyczynia się do długotrwałej i stabilnej pracy. Pamięć Kingston FURY Renegade DDR5 przechodzi kompleksowe fabryczne testy szybkości, co potwierdza jej wysoką jakość i gotowość do działania w najbardziej wymagających scenariuszach. Ponad 30-letnie doświadczenie producenta w branży łączy się z ograniczoną wieczystą gwarancją, co daje pewność długotrwałej i bezproblemowej eksploatacji.

#### **Efektywne chłodzenie i elegancki design**

Zapewnij swojemu systemowi optymalne warunki pracy, jednocześnie ciesząc się estetycznym wyglądem komponentów. Pamięć Kingston FURY Renegade DDR5 jest wyposażona w elegancki, nowo zaprojektowany czarno-srebrny aluminiowy radiator, który nie tylko prezentuje się wyjątkowo stylowo, ale również skutecznie rozprasza ciepło. Wysokość modułu wynosząca 39.2 mm została zoptymalizowana pod kątem kompatybilności z większością systemów chłodzenia procesora. Czarna płytką PCB dopełnia spójny i efektowny wygląd, który wyróżni Twoją maszynę.

Kingston Fury Renegade Silver RGB 24GB [1x24GB 8400MHz DDR5 CL40 CUDIMM]