

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-fury-renegade-rgb-96gb-2x48gb-6000mhz-ddr5-cl32-dimm-p-49792.html>



Kingston Fury Renegade RGB 96GB [2x48GB 6000MHz DDR5 CL32 DIMM]

Cena brutto	5 750 zł
Cena netto	4 675 zł
Cena poprzednia	6 900 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	KF560C32RSAK2-96
Kod EAN	740617338737
Producent	Kingston

Opis produktu

Kingston Fury Renegade RGB 96GB [2x48GB 6000MHz DDR5 CL32 DIMM]

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **96 GB**
- Cechy dodatkowe: **obsługa profili XMP**
- Częstotliwość pracy: **6000 MHz**
- Dodatkowe informacje: **XMP 3.0**
- Grupa produktowa: **Pamięci RAM Kingston**
- Gwarancja: **Gwarancja dożywotnia**
- Ilość kontaktów [pin]: **288 szt.**
- Ilość modułów: **2**
- Kolor: **czarny**
- Markowe [major]: **tak**
- Model: **Kingston FURY Renegade RGB DDR5**
- Napięcie: **1.35 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **32**
- Podświetlenie: **wielokolorowe**
- Pojemność pojedynczego modułu: **48 GB**
- Producent: **Kingston**
- Przepustowość: **4800 MB/s**
- Radiator: **tak**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Standard: **DDR5-6000 (PC5-48000)**
- Timingi: **32-38-38**
- 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 spektakularnych wrażeń wizualnych, które przeniosą cyfrowe doświadczenia na zupełnie nowy poziom. Pamięć RAM Kingston FURY Renegade RGB to zaawansowane rozwiązanie, stworzone z myślą o ekstremalnej wydajności na platformach DDR5 nowej generacji. Dzięki połączeniu ultraszybkiej pracy, wysokiej przepustowości oraz możliwości personalizacji podświetlenia, Twój system nie tylko zyska na mocy, ale również

będzie prezentował się wyjątkowo efektywnie. Ten zestaw dwóch modułów o łącznej pojemności 96 GB jest idealnym wyborem dla graczy, entuzjastów, twórców treści i ekstremalnych overclockerów, którzy nie akceptują kompromisów.

Przełomowa wydajność z pamięcią DDR5

Doświadczysz błyskawicznego przetwarzania danych, co przekłada się na niezwykle płynne działanie systemu i aplikacji, a także lepszą responsywność w dynamicznych grach. Pamięć Kingston FURY Renegade RGB DDR5 pracuje z imponującą częstotliwością 6000 MHz, oferując zawrotną przepustowość 48000 MB/s. To znacząco skraca czasy ładowania i zapewnia komfortową pracę w środowiskach wielozadaniowych. Dzięki architekturze DDR5, z dwoma niezależnymi podkanałami 32-bitowymi, doświadczysz radykalnego wzrostu wydajności transferu danych, co jest kluczowe dla procesorów wielordzeniowych i najbardziej wymagających zastosowań.

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, oferującego aż 16 predefiniowanych efektów, lub kompatybilnego oprogramowania producenta płyty głównej. Opatentowana technologia Kingston FURY Infrared Sync Technology™ dba o to, aby wszystkie efekty RGB były idealnie zsynchronizowane, tworząc spójne i harmonijne widowisko. Elegancki, nowo zaprojektowany czarno-srebrny radiator z dynamicznym paskiem świetlnym LED doskonale współgra z wyglądem najnowszych komputerów.

Ekstremalny potencjał przetaktowywania i stabilność

Możesz swobodnie przekraczać granice wydajności swojego systemu, ciesząc się większą stabilnością niż w przypadku poprzednich generacji. Standard DDR5 otwiera zupełnie nową erę w technologii pamięci, czyniąc ekstremalne przetaktowanie bardziej niezawodnym rozwiązaniem. Wbudowany układ ECC (Error-Correcting Code) zapewnia większą integralność danych i niezawodność komponentów pamięci DRAM, nawet podczas intensywnego obciążenia. Dodatkowo, układ PMIC (Power Management Integrated Circuit) inteligentnie równoważy zużycie energii, dostarczając ją tam, gdzie jest najbardziej potrzebna.

Inteligentna optymalizacja z certyfikatem XMP 3.0

Uwolnij maksymalną moc pamięci Kingston FURY Renegade RGB bez skomplikowanej konfiguracji, korzystając z certyfikacji Intel XMP 3.0. Technologia ta oferuje zaawansowane, fabrycznie zoptymalizowane parametry opóźnień (CL32 z timingami 32-38-38), szybkości (6000 MHz) i napięcia (1.35 V), co przekłada się na stabilne i bezpieczne zwiększanie wydajności. Pamięć jest wyposażona w programowalny układ PMIC, który obsługuje do dwóch konfigurowalnych profili. Pozwala to na zapisywanie własnych, unikalnych parametrów bezpośrednio w module DIMM, dając pełną kontrolę nad optymalizacją systemu.

Duża pojemność i niezawodność

Zyskujesz przestrzeń, która pozwala na swobodne działanie bez kompromisów, nawet w najbardziej wymagających scenariuszach. Zestaw dwóch modułów pamięci Kingston FURY Renegade RGB o pojemności 48 GB każdy, co daje łącznie 96 GB, to idealne rozwiązanie dla użytkowników, którzy chcą płynnie uruchamiać najnowsze gry, streamować treści w wysokiej rozdzielczości, pracować z dużymi projektami graficznymi czy komfortowo obsługiwać wiele aplikacji jednocześnie. Pamięć przechodzi kompleksowe fabryczne testy szybkości i jest objęta ograniczoną wieczystą gwarancją, co w połączeniu z ponad 30-letnim doświadczeniem firmy Kingston, zapewnia niezawodność i spokój ducha.

Kingston Fury Renegade RGB 96GB [2x48GB 6000MHz DDR5 CL32 DIMM]