

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-fury-renegade-rgb-96gb-2x48gb-6400mhz-ddr5-cl32-dimm-p-55741.html>



Kingston Fury Renegade RGB 96GB [2x48GB 6400MHz DDR5 CL32 DIMM]

Cena brutto	5 552 zł
Cena netto	4 514 zł
Cena poprzednia	6 662 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	KF564C32RSAK2-96
Kod EAN	740617338652
Producent	Kingston

Opis produktu

Kingston Fury Renegade RGB 96GB [2x48GB 6400MHz DDR5 CL32 DIMM]

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **96 GB**
- Cechy dodatkowe: **obsługa profili XMP**
- Częstotliwość pracy: **6400 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: **1.4 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **32**
- Podświetlenie: **wielokolorowe**
- Pojemność pojedynczego modułu: **48 GB**
- Producent: **Kingston**
- Przepustowość: **51200 MB/s**
- Radiator: **tak**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Standard: **DDR5-6400 (PC5-51200)**
- Timingi: **32-39-39**
- 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 wyższy poziom. Pamięć RAM Kingston FURY Renegade RGB 96GB 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 efektownie. 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 6400 MHz, oferując zawrotną przepustowość 51200 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 unikalny design

Stwórz unikalną atmosferę w swoim , personalizując fantastyczną gamę 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. Opatentowana technologia Kingston FURY Infrared Sync Technology™ dba o to, aby wszystkie efekty RGB były idealnie zsynchronizowane, tworząc spójne i harmonijne widowisko. Elegancki radiator w czarno-srebrnej tonacji z dynamicznym paskiem świetlnym LED doskonale współgra z wyglądem najnowszych komputerów, a dopasowana czarna płytka PCB dopełnia całość.

Potencjał ekstremalnego 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, co przekłada się na stabilne działanie przy niskim opóźnieniu CL32 i timingach 32-39-39.

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, szybkości i napięcia (1.4 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 , dając pełną kontrolę nad optymalizacją systemu.

Niezawodność i dożywnia gwarancja Kingston

Możesz polegać na produkcie, który został stworzony z myślą o długotrwałej i bezproblemowej eksploatacji. Pamięć Kingston FURY Renegade RGB przechodzi kompleksowe fabryczne testy szybkości, co potwierdza jej wysoką jakość i gotowość do działania w najbardziej wymagających scenariuszach. Kingston, jako uznany producent z ponad 30-letnim doświadczeniem, oferuje ograniczoną wieczystą gwarancję na swoje moduły, co stanowi potwierdzenie ich niezawodności i zapewnia spokój ducha na długie lata.

Kingston Fury Renegade RGB 96GB [2x48GB 6400MHz DDR5 CL32 DIMM]