

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-fury-renegade-silver-rgb-48gb-2x24gb-8400mhz-ddr5-cl40-cudimm-p-55737.html>



Kingston Fury Renegade Silver RGB 48GB [2x24GB 8400MHz DDR5 CL40 CUDIMM]

Cena brutto	4 807 zł
Cena netto	3 908 zł
Cena poprzednia	5 769 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	3 Dni
Kod producenta	KF584CU40RSAK2-48
Kod EAN	740617346886
Producent	Kingston

Opis produktu

Kingston Fury Renegade Silver RGB 48GB [2x24GB 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 spektakularnych wrażeń wizualnych, które przeniosą cyfrowe

doświadczenia na zupełnie nowy poziom. Pamięć RAM Kingston FURY Renegade Silver RGB 48GB to zaawansowane rozwiązanie, stworzone z myślą o ekstremalnej wydajności na platformach DDR5 nowej generacji. Dzięki połączeniu ultraszybkiej pracy, wysokiej przepustowości oraz możliwości personalizacji podświetlenia, system nie tylko zyska na mocy, ale również będzie prezentował się wyjątkowo efektownie. Ten zestaw dwóch modułów o łącznej pojemności 48 GB, w eleganckim srebrnym odcieniu, jest idealnym wyborem dla graczy, entuzjastów, twórców treści i ekstremalnych overclockerów, którzy nie akceptują kompromisów.

Przełomowa wydajność z pamięcią DDR5

Doświadcza się błyskawicznego przetwarzania danych, co przekłada się na niezwykle płynne działanie systemu i aplikacji, a także lepszą responsywność w dynamicznych grach. Pamięć Kingston FURY Renegade DDR5 działa z imponującą częstotliwością 8400 MHz, oferując zawrotną przepustowość 67200 MB/s. To znacząco skraca czasy ładowania i zapewnia komfortową pracę w środowiskach wielozadaniowych. Dzięki architekturze DDR5, z dwoma niezależnymi podkanałami 32-bitowymi, można doświadczyć radykalnego wzrostu wydajności transferu danych, co jest kluczowe dla procesorów wielordzeniowych i najbardziej wymagających zastosowań.

Dynamiczne podświetlenie RGB i technologia Infrared Sync

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, oferującego 16 konfigurowalnych 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 z Intel XMP 3.0

Uwolnij maksymalną moc pamięci Kingston FURY Renegade, korzystając z certyfikacji Intel XMP 3.0, która znacząco ułatwia przetaktowanie. Technologia ta oferuje zaawansowane, fabrycznie zoptymalizowane parametry opóźnień, 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 na zapisywanie własnych, unikalnych parametrów bezpośrednio w module , dając pełną kontrolę nad optymalizacją systemu.

Niskie opóźnienia dla błyskawicznej responsywności

Doświadczysz zwiększonej responsywności systemu i płynniejszej obsługi danych, co jest kluczowe w dynamicznych scenariuszach. 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.

Niezachwiana stabilność i niezawodność

Możesz bezpiecznie przekraczać granice wydajności swojego systemu, nie martwiąc się o integralność danych. Wbudowany układ ECC (On-Die ECC) pomaga zachować stabilność i niezawodność działania komponentów pamięci DRAM, nawet podczas intensywnego przetaktowywania. Układ PMIC 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 i jest objęta ograniczoną wieczystą gwarancją, co potwierdza jej wysoką jakość i gotowość do działania w najbardziej wymagających scenariuszach. Dodatkowo, jest zatwierdzona przez wiodących na świecie producentów płyt głównych.

Kingston Fury Renegade Silver RGB 48GB [2x24GB 8400MHz DDR5 CL40 CUDIMM]