

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-fury-renegade-silver-96gb-2x48gb-6000mhz-ddr5-cl32-dimm-p-53862.html>



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

Cena brutto	5 279 zł
Cena netto	4 292 zł
Cena poprzednia	6 335 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	KF560C32RSK2-96
Kod EAN	740617338805
Producent	Kingston

Opis produktu

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

Kolor: **srebrny**

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: **srebrny**
- Markowe [major]: **tak**
- Model: **Kingston FURY Renegade DDR5**
- Napięcie: **1.35 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **32**
- Pojemność pojedynczego modułu: **48 GB**
- Producent: **Kingston**
- Przepustowość: **48000 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 płynności, która przeniesie cyfrowe doświadczenia na zupełnie nowy poziom. Pamięć Kingston FURY Renegade DDR5, dostępna w eleganckiej, srebrzystej barwie, to zaawansowane rozwiązanie, stworzone z myślą o ekstremalnej wydajności na platformach DDR5 nowej generacji. Zmodernizujesz swój system, aby utrzymać się na szczycie w każdej dziedzinie, od intensywnych sesji gamingowych, przez tworzenie zaawansowanych treści, aż po wielozadaniowość na najwyższym poziomie. Ten zestaw dwóch modułów o łącznej pojemności 96 GB jest idealnym

wyborem dla graczy, entuzjastów, twórców treści i ekstremalnych overclockerów.

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 DDR5 pracuje z imponującą częstotliwością 6000 MHz, oferując zawrotną przepustowość 48000 MB/s. Dzięki zastosowaniu dwóch niezależnych 32-bitowych podkanałów, pamięć efektywniej zarządza przepływem informacji, co jest kluczowe dla procesorów wielordzeniowych i najbardziej wymagających aplikacji.

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.

Inteligentna optymalizacja z certyfikatem XMP 3.0

Uwolnij pełny potencjał 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 (1.35 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, 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 CL32 i timingami 32-38-38, 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.

Elegancki design i efektywne chłodzenie

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. Dopasowana do niego czarna płytką PCB dopełnia spójny i efektowny wygląd, który wyróżni Twoją maszynę.

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