

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-fury-renegade-silver-96gb-2x48gb-6400mhz-ddr5-cl32-dimm-p-49785.html>



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

Cena brutto	11 332 zł
Cena netto	9 213 zł
Cena poprzednia	13 598 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	KF564C32RSK2-96
Kod EAN	740617338676
Producent	Kingston

Opis produktu

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

Kolor: **srebrny**

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: **srebrny**
- Markowe [major]: **tak**
- Model: **Kingston FURY Renegade DDR5**
- Napięcie: **1.4 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **32**
- 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 płynności, która przeniesie cyfrowe doświadczenia na zupełnie nowy poziom. Pamięć Kingston FURY Renegade Silver 96GB 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 w eleganckim, srebrnym odcieniu, jest

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

Przełomowa wydajność z technologią 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 6400 MHz, oferując zawrotną przepustowość 51200 MB/s. Niskie opóźnienie CL32 (timingi 32-39-39) minimalizuje czas dostępu do danych, zapewniając niemal natychmiastową reakcję systemu na każde polecenie. Dzięki zastosowaniu dwóch niezależnych 32-bitowych podkanałów, pamięć efektywniej zarządza przepływem informacji, co jest kluczowe dla procesorów wielordzeniowych i najbardziej wymagających aplikacji.

Maksymalny potencjał przetaktowywania z Intel XMP 3.0

Uwolnij pełny potencjał modułów Kingston FURY Renegade Silver, korzystając z certyfikacji Intel XMP 3.0, która znacząco ułatwia przetaktowanie. 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 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.

Niezawodność i stabilność działania

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.

Elegancki design i efektywne chłodzenie

Zapewnij swojemu systemowi optymalne warunki pracy, jednocześnie ciesząc się estetycznym wyglądem komponentów. Pamięć Kingston FURY Renegade Silver 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 płytkę PCB dopełnia spójny i efektowny wygląd, który wyróżni Twoją maszynę.

Ogromna pojemność dla wymagających zadań

Zyskujesz przestrzeń, która pozwala na swobodne działanie bez kompromisów. Zestaw dwóch modułów pamięci Kingston FURY Renegade o pojemności 48 GB każdy, co daje łącznie 96 GB, to idealne rozwiązanie dla użytkowników, którzy nie akceptują ograniczeń. Możesz jednocześnie uruchamiać wiele aplikacji, przeglądać dziesiątki kart w przeglądarce, streamować rozgrywkę w rozdzielczości 4K+ i edytować pliki multimedialne, nie martwiąc się o spowolnienia. Ta obszerna pojemność pamięci zapewnia stabilność i wydajność, niezależnie od tego, jak intensywnie wykorzystujesz swój .

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