

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-fury-renegade-white-48gb-2x24gb-8400mhz-ddr5-cl40-cudimm-p-55740.html>



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

Cena brutto	3 593 zł
Cena netto	2 921 zł
Cena poprzednia	4 311 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	KF584CU40RWK2-48
Kod EAN	740617346831
Producent	Kingston

Opis produktu

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

Kolor: **biały**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **48 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: **2**
- Kolor: **biały**
- Markowe [major]: **tak**
- Model: **Kingston FURY Renegade DDR5**
- Napięcie: **1.45 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **40**
- 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**

Doświadczysz niezrównanej szybkości i płynności, która przeniesie cyfrowe doświadczenia na zupełnie nowy poziom. Pamięć RAM Kingston FURY Renegade w białym odcieniu to zaawansowane rozwiązanie, stworzone z myślą o ekstremalnej wydajności

na platformach DDR5 nowej generacji. Zyskujesz połączenie imponującej szybkości, dużej pojemności i innowacyjnych technologii, co pozwala sprostać najbardziej ambitnym wyzwaniom. Ten zestaw dwóch modułów o łącznej pojemności 48 GB jest idealnym wyborem dla graczy, entuzjastów, twórców treści i ekstremalnych overclockerów, którzy nie akceptują kompromisów.

Przełomowa wydajność DDR5

Użytkownik otrzymuje dostęp do najnowszej i najbardziej zaawansowanej technologii pamięci, która redefiniuje możliwości komputerów. Pamięć Kingston FURY Renegade DDR5 działa z imponującą częstotliwością 8400 MHz, oferując zawrotną przepustowość 67200 MB/s. To przekłada się na błyskawiczne przetwarzanie danych, niezwykle płynne działanie systemu i aplikacji, a także lepszą responsywność w dynamicznych grach. Dzięki zastosowaniu dwóch niezależnych 32-bitowych podkanałów, pamięć efektywniej zarządza przepływem informacji, znacząco przyspieszając ogólną responsywność systemu, co jest kluczowe dla procesorów wielordzeniowych.

Ekstremalny potencjał przetaktowywania z Intel XMP 3.0

Uwolnij pełny potencjał modułów Kingston FURY Renegade, korzystając z certyfikacji Intel XMP 3.0, która znacząco ułatwia przetaktowanie. Technologia ta oferuje zaawansowane, fabrycznie zoptymalizowane parametry opóźnień (CL40, timingi 40-52-52), 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.

Niezachwiana stabilność i integralność danych

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.

Dynamiczna responsywność i niskie opóźnienia

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.

Elegancki design i efektywne chłodzenie

Zapewnij swojemu systemowi optymalne warunki pracy, jednocześnie ciesząc się estetycznym wyglądem komponentów. Pamięć Kingston FURY Renegade White DDR5 jest wyposażona w elegancki, nowo zaprojektowany aluminiowy radiator w bieli, 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 White 48GB [2x24GB 8400MHz DDR5 CL40 CUDIMM]