

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-fury-renegade-silver-48gb-1x48gb-6000mhz-ddr5-cl32-dimm-p-55733.html>



Kingston Fury Renegade Silver 48GB [1x48GB 6000MHz DDR5 CL32 DIMM]

Cena brutto	4 440 zł
Cena netto	3 610 zł
Cena poprzednia	5 328 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	3 Dni
Kod producenta	KF560C32RS-48
Kod EAN	740617338799
Producent	Kingston

Opis produktu

Kingston Fury Renegade Silver 48GB [1x48GB 6000MHz DDR5 CL32 DIMM]

Kolor: **srebrny**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **48 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: **1**
- 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**

Doświadcz niezrównanej szybkości i responsywności, która przeniesie Twoje cyfrowe doświadczenia na zupełnie nowy poziom. Pamięć RAM Kingston FURY Renegade w srebrnym odcieniu to zaawansowane rozwiązanie, stworzone z myślą o ekstremalnej wydajności na platformach DDR5 nowej generacji. Dzięki połączeniu imponującej szybkości, dużej pojemności i innowacyjnych technologii, zyskujesz narzędzie zdolne sprostać najbardziej ambitnym wyzwaniom. Jej elegancki, nowo zaprojektowany aluminiowy radiator doskonale współgra z atrakcyjnym wyglądem nowoczesnych komputerów, dodając im charakteru i stylu.

Przełomowa wydajność z pamięcią DDR5

Użytkownik otrzymuje dostęp do najnowszej i najbardziej zaawansowanej technologii pamięci, która redefiniuje możliwości komputerów. Pamięć Kingston FURY Renegade DDR5 pracuje z imponującą częstotliwością 6000 MHz, oferując zawrotną przepustowość 48000 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.

Potencjał ekstremalnego przetaktowywania

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. 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 przyczynia się do długotrwałej i stabilnej pracy.

Inteligentna optymalizacja z certyfikatem XMP 3.0

Uwolnij pełny potencjał swojej pamięci bez skomplikowanej konfiguracji, korzystając z zaawansowanych profili wydajności. Pamięć Kingston FURY Renegade DDR5 jest zgodna z technologią Intel XMP 3.0 – nowym standardem, który znacząco ułatwia przetaktowanie. Technologia ta oferuje zaawansowane, fabrycznie zoptymalizowane parametry opóźnień (CL32, timingi 32-38-38), 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, pozwalając na zapisywanie własnych, unikalnych parametrów bezpośrednio w module .

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. Dopasowana do niego czarna płytka PCB dopełnia spójny i efektowny wygląd, który wyróżni Twoją maszynę. Wysokość modułu wynosząca 39.2 mm została zoptymalizowana pod kątem kompatybilności z większością systemów chłodzenia procesora, zapewniając zarówno estetykę, jak i funkcjonalność.

Niezawodność i długowieczność Kingston Fury Renegade Silver

Możesz polegać na stabilności i wytrzymałości, która pozwoli Ci osiągnąć granice możliwości. Pamięć Kingston FURY Renegade DDR5 przechodzi kompleksowe fabryczne testy szybkości, co potwierdza jej wysoką jakość i gotowość do działania w najbardziej wymagających scenariuszach. Ponad 30-letnie doświadczenie producenta w branży łączy się z ograniczoną wieczystą gwarancją, co daje pewność długotrwałej i bezproblemowej eksploatacji. To połączenie ekstremalnej wydajności z maksymalną niezawodnością, na której możesz budować swoje cyfrowe ambicje.

Kingston Fury Renegade Silver 48GB [1x48GB 6000MHz DDR5 CL32 DIMM]