

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-fury-renegade-rgb-white-32gb-2x16gb-6400mhz-ddr5-cl32-dimm-p-54023.html>



Kingston Fury Renegade RGB White 32GB [2x16GB 6400MHz DDR5 CL32 DIMM]

Cena brutto	1 770 zł
Cena netto	1 439 zł
Cena poprzednia	2 124 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	KF564C32RWAK2-32
Kod EAN	740617333749
Producent	Kingston

Opis produktu

Kingston Fury Renegade RGB White 32GB [2x16GB 6400MHz DDR5 CL32 DIMM]

Kolor: **biały**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **32 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: **biały**
- Markowe [major]: **tak**
- Model: **Kingston FURY Renegade RGB DDR5**
- Napięcie: **1.4 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **32**
- Podświetlenie: **wielokolorowe**
- Pojemność pojedynczego modułu: **16 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**

Doświadcz niezrównanej mocy i płynności działania, która przeniesie Twoje cyfrowe doświadczenia na zupełnie nowy poziom.

Pamięć Kingston Fury Renegade RGB w białym kolorze to zaawansowane rozwiązanie, stworzone z myślą o ekstremalnych osiągnięciach na platformach DDR5 nowej generacji. Dzięki ultraszybkiej pracy, wysokiej przepustowości i możliwości personalizacji podświetlenia, Twój system nie tylko zyska na mocy, ale również będzie prezentował się wyjątkowo efektownie. To idealny wybór dla graczy, entuzjastów, twórców treści i ekstremalnych overclockerów, którzy nie akceptują kompromisów.

Nieźródlna szybkość i architektura DDR5

Użytkownik zyskuje dostęp do nieźródlnego szybkości i responsywności, która definiuje przyszłość przetwarzania danych. Pamięć Kingston Fury Renegade RGB działa 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 architekturze DDR5, z dwoma niezależnymi podkanałami 32-bitowymi i wbudowanym układem PMIC, doświadczysz radykalnego wzrostu wydajności transferu danych, co jest kluczowe dla procesorów wielordzeniowych i najbardziej wymagających aplikacji.

Dynamiczne podświetlenie RGB z technologią Infrared Sync

Stwórz unikalną atmosferę w swoim , personalizując fantastyczną gamę efektów świetlnych. Pamięć Kingston Fury Renegade RGB umożliwia swobodną regulację 16 predefiniowanych efektów za pomocą oprogramowania Kingston FURY CTRL lub kompatybilnego oprogramowania producenta płyty głównej. Opatentowana technologia Kingston FURY Infrared Sync Technology dba o to, aby wszystkie efekty były idealnie zsynchronizowane, tworząc spójne i harmonijne widowisko. Elegancki, biały radiator z dynamicznym paskiem świetlnym LED doskonale współgra z wyglądem najnowszych komputerów, a czarna płytka PCB dopełnia spójny design.

Ekstremalny potencjał przetaktowywania z Intel XMP 3.0

Uwolnij maksymalną moc pamięci RAM Kingston Fury Renegade RGB dzięki 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 PMIC, który obsługuje do dwóch konfigurowalnych profili. Pozwala to na zapisywanie własnych, unikalnych parametrów bezpośrednio w module , dając pełną kontrolę nad optymalizacją.

Niezachwiana stabilność i niezawodność komponentów

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 RGB przechodzi kompleksowe fabryczne testy szybkości, co potwierdza jej wysoką jakość i gotowość do działania w najbardziej wymagających scenariuszach.

Dopracowany design i efektywne chłodzenie Kingston Fury Renegade RGB w bieli

Zapewnij swojemu systemowi optymalne warunki pracy, jednocześnie ciesząc się estetycznym wyglądem komponentów. Pamięć Kingston Fury Renegade RGB jest wyposażona w elegancki, nowo zaprojektowany biały 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 płytka PCB dopełnia spójny i efektowny wygląd, który wyróżni Twoją maszynę.

Kingston Fury Renegade RGB White 32GB [2x16GB 6400MHz DDR5 CL32 DIMM]