

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-fury-renegade-rgb-64gb-2x32gb-6400mhz-ddr5-cl32-dimm-p-49781.html>



Kingston Fury Renegade RGB 64GB [2x32GB 6400MHz DDR5 CL32 DIMM]

Cena brutto	7 317 zł
Cena netto	5 949 zł
Cena poprzednia	8 781 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	KF564C32RSAK2-64
Kod EAN	740617339406
Producent	Kingston

Opis produktu

Kingston Fury Renegade RGB 64GB [2x32GB 6400MHz DDR5 CL32 DIMM]

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **64 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: **czarny**
- Markowe [major]: **tak**
- Model: **Kingston FURY Renegade RGB DDR5**
- Napięcie: **1.4 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **32**
- Podświetlenie: **wielokolorowe**
- Pojemność pojedynczego modułu: **32 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 szybkości i spektakularnych wrażeń wizualnych, które przeniosą Twoje cyfrowe doświadczenia na zupełnie nowy poziom. Pamięć RAM Kingston Fury Renegade RGB 64GB to zaawansowane rozwiązanie, stworzone z myślą o ekstremalnej wydajności 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

efektywnie. Ten zestaw dwóch modułów o łącznej pojemności 64 GB jest idealnym wyborem dla graczy, entuzjastów, twórców treści i ekstremalnych overclockerów, którzy nie akceptują kompromisów.

Ekstremalna wydajność dla wymagających platform

Użytkownik zyskuje dostęp do niezrównanej 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, 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 grę 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 radiator w czarno-srebrnym kolorze z dynamicznym paskiem świetlnym LED doskonale współgra z wyglądem najnowszych komputerów.

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

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

Kingston Fury Renegade RGB 64GB [2x32GB 6400MHz DDR5 CL32 DIMM]