

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-fury-renegade-rgb-32gb-2x16gb-6400mhz-ddr5-cl32-dimm-p-54308.html>



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

Cena brutto	3 333 zł
Cena netto	2 709 zł
Cena poprzednia	3-999 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	KF564C32RSAK2-32
Kod EAN	0740617329742
Producent	Kingston

Opis produktu

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

Kolor: **czarny**

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: **czarny**
- 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**

Odkryj nowy wymiar wydajności i wizualnej atrakcyjności, który zrewolucjonizuje Twoje doświadczenia cyfrowe. Pamięć Kingston Fury Renegade RGB 32GB to zaawansowane rozwiązanie, stworzone z myślą o ekstremalnej szybkości i płynności działania na platformach DDR5 nowej generacji. Dzięki połączeniu zawrotnej częstotliwości 6400 MHz, niskich opóźnień CL32 oraz dynamicznego, wielokolorowego podświetlenia RGB, ten zestaw pamięci nie tylko przyspieszy każdy aspekt Twojej pracy

i rozrywki, ale również nada Twojemu systemowi wyjątkowy charakter. To idealna propozycja dla graczy, entuzjastów, twórców treści i ekstremalnych overclockerów, którzy oczekują bezkompromisowej mocy i niezawodności.

Nieźródnana szybkość i płynność działania z 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 RGB pracuje z imponującą częstotliwością 6400 MHz, oferując zawrotną przepustowość 51200 MB/s. Niskie opóźnienie CL32 minimalizuje czas dostępu do danych, zapewniając niemal natychmiastową reakcję na każde polecenie. Architektura DDR5, z dwoma niezależnymi podkanałami 32-bitowymi, znacząco zwiększa wydajność transferu danych dla procesorów wielordzeniowych, co jest kluczowe dla najbardziej wymagających zadań i najnowszych tytułów gier.

Dynamiczne podświetlenie RGB i synchronizacja

Ożyw swój system dzięki spektakularnemu podświetleniu RGB, które pozwala na stworzenie unikalnej atmosfery. Zyskujesz dostęp do 16 konfigurowalnych efektów świetlnych, które możesz swobodnie regulować za pomocą oprogramowania Kingston FURY CTRL lub aplikacji producenta płyty głównej. Pamięć Kingston Fury Renegade RGB została wyposażona w elegancki, nowo zaprojektowany czarno-srebrny radiator z dynamicznym paskiem świetlnym LED. Opatentowana technologia Kingston FURY Infrared Sync Technology™ dba o to, aby wszystkie efekty RGB były idealnie zsynchronizowane, tworząc spójne i harmonijne widowisko świetlne.

Ekstremalny potencjał przetaktowywania z Intel XMP 3.0

Uwolnij pełny potencjał swojej pamięci bez skomplikowanej konfiguracji, korzystając z zaawansowanych możliwości przetaktowywania. Standard DDR5 sprawia, że ekstremalne przetaktowanie staje się bardziej stabilnym i dostępnym rozwiązaniem. Pamięć Kingston Fury Renegade RGB jest certyfikowana przez Intel XMP 3.0, co znacząco ułatwia optymalizację dzięki fabrycznie zoptymalizowanym profilom opóźnień, szybkości i napięcia. Wbudowany programowalny układ zarządzania energią (PMIC) na potrzeby XMP 3.0 obsługuje do dwóch konfigurowalnych profili, umożliwiając dostosowanie własnych, unikalnych parametrów bezpośrednio w module .

Niezachwiana stabilność i niezawodność działania

Możesz bezpiecznie przekraczać granice wydajności swojego systemu, nie martwiąc się o integralność danych i długotrwałą pracę. Pamięć Kingston Fury Renegade RGB zawiera najwyższej jakości komponenty, ręcznie dostrójone przez inżynierów i rygorystycznie testowane pod kątem zgodności z wiodącymi . Wbudowany układ ECC (Error-Correcting Code) dodatkowo zwiększa niezawodność komponentów pamięci DRAM, aktywnie monitorując i korygując błędy. Producent Kingston, z ponad 30-letnim doświadczeniem, objął ten model dożywotnią gwarancją, co świadczy o zaufaniu do ekstremalnej wydajności i maksymalnej niezawodności produktu.

Efektywne zarządzanie energią i optymalna konstrukcja

Ciesz się stabilnym i efektywnym zużyciem energii, które przekłada się na długotrwałą pracę i większą niezawodność. Wbudowany układ zarządzania energią (PMIC) równoważy zużycie energii tam, gdzie jest to najbardziej potrzebne, co jest kluczowe dla stabilności działania przy wysokich częstotliwościach i intensywnym obciążeniu. Pamięć Kingston Fury Renegade RGB jest wyposażona w elegancki, czarno-srebrny radiator, który nie tylko doskonale rozprasza ciepło, utrzymując optymalną temperaturę pracy, ale również harmonijnie komponuje się z wyglądem najnowszych komputerów. Wysokość modułu wynosząca 39.2 mm zapewnia szeroką kompatybilność z większością systemów chłodzenia procesora.

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