

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-fury-renegade-rgb-16gb-1x16gb-6400mhz-ddr5-cl32-dimm-p-56171.html>



Kingston Fury Renegade RGB 16GB [1x16GB 6400MHz DDR5 CL32 DIMM]

Cena brutto	949 zł
Cena netto	771 zł
Cena poprzednia	1 139 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	KF564C32RSA-16
Kod EAN	0740617329759
Producent	Kingston

Opis produktu

Kingston Fury Renegade RGB 16GB [1x16GB 6400MHz DDR5 CL32 DIMM]

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **16 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: **1**
- 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**

Zwiększ swoje cyfrowe doświadczenia, korzystając z pamięci Kingston FURY Renegade RGB 16GB. Zaprojektowana z myślą o platformach DDR5, ta pamięć dostarcza wysokiej wydajności, niezbędnej dla graczy, twórców treści i wymagających użytkowników. Osiągasz płynność w każdym zadaniu dzięki częstotliwości 6400 MHz i przepustowości 51200 MB/s, co przekłada się na szybką reakcję systemu. Niskie opóźnienie CL32 dodatkowo skraca czas dostępu do danych, a architektura

DDR5 z dwoma niezależnymi podkanałami 32-bitowymi i wbudowanym układem ECC skutecznie przyspiesza transfer danych, wspierając procesory wielordzeniowe w złożonych operacjach.

Spersonalizowane oświetlenie RGB z technologią synchronizacji

Stwórz niepowtarzalną atmosferę w , personalizując efekty świetlne. Pamięć Kingston FURY Renegade RGB oferuje swobodną regulację 16 predefiniowanych efektów, którą możesz zarządzać za pomocą oprogramowania Kingston FURY CTRL lub kompatybilnego narzędzia producenta płyty głównej. Opatentowana technologia Kingston FURY Infrared Sync Technology zapewnia idealną synchronizację wielobarwnego podświetlenia, tworząc spójne wizualnie wrażenia. Nowo zaprojektowany, elegancki czarno-srebrny radiator z dynamicznym paskiem świetlnym LED estetycznie komponuje się z wyglądem współczesnych komputerów.

Optymalizacja częstotliwości z Intel XMP 3.0

Wykorzystaj pełną moc pamięci RAM dzięki certyfikacji Intel XMP 3.0, która upraszcza proces podkręcania. Technologia ta dostarcza zaawansowane, fabrycznie zoptymalizowane parametry opóźnień, szybkości i napięcia, co pozwala na stabilne zwiększanie wydajności. Pamięć jest wyposażona w programowalny układ PMIC, który obsługuje do dwóch konfigurowalnych profili. Pozwala to na zapisanie własnych, specyficznych ustawień bezpośrednio w module , zapewniając pełną kontrolę nad optymalizacją pod Twoje potrzeby.

Stabilność i niezawodność działania komponentów

Możesz śmiało eksplorować granice wydajności systemu, nie obawiając się o integralność danych. Wbudowany układ ECC (Error-Correcting Code) wspiera stabilność działania komponentów DRAM, nawet podczas intensywnego użytkowania. Układ PMIC (Power Management Integrated Circuit) inteligentnie równoważy zużycie energii, przyczyniając się do długotrwałej i stabilnej pracy. Kingston FURY Renegade RGB przechodzi szczegółowe fabryczne testy szybkości, co potwierdza jej jakość i gotowość do pracy w wymagających środowiskach.

Dopracowana konstrukcja i skuteczne rozpraszanie ciepła

Zapewnij swojemu systemowi optymalne warunki temperaturowe, jednocześnie dbając o estetykę komponentów. Pamięć Kingston FURY Renegade RGB posiada elegancki, czarno-srebrny aluminiowy radiator, który efektywnie rozprasza ciepło. Wysokość modułu, wynosząca 39.2 mm, została zoptymalizowana pod kątem kompatybilności z większością systemów chłodzenia procesora. Czarna płytka PCB uzupełnia spójny i efektowny wygląd, który wyróżni Twój .

Kingston FURY Renegade RGB 16GB: gotowość na wyzwania

Zyskujesz solidne wsparcie w każdej cyfrowej przygodzie. Opierając się na ponad 30-letnim doświadczeniu firmy Kingston, pamięć Kingston FURY Renegade RGB 16GB oferuje wysoką wydajność połączoną z trwałością. Niezależnie od tego, czy tworzysz treści, pracujesz wielozadaniowo, czy przekraczasz granice w najnowszych grach, ten moduł pamięci to rozwiązanie, które dostarczy stabilności, na której możesz polegać.

Kingston Fury Renegade RGB 16GB [1x16GB 6400MHz DDR5 CL32 DIMM]