

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-fury-beast-rgb-32gb-1x32gb-5600mhz-ddr5-cl36-dimm-p-49803.html>

Kingston Fury Beast RGB 32GB [1x32GB 5600MHz DDR5 CL36 DIMM]

Cena brutto	1 751 zł
Cena netto	1 424 zł
Cena poprzednia	2 102 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	KF556C36BBE2A-32
Kod EAN	740617350333
Producent	Kingston

Opis produktu

Kingston Fury Beast RGB 32GB [1x32GB 5600MHz DDR5 CL36 DIMM]

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **32 GB**
- Cechy dodatkowe: **obsługa profili XMP**
- Częstotliwość pracy: **5600 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 Beast RGB DDR5**
- Napięcie: **1.25 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **36**
- Podświetlenie: **wielokolorowe**
- Pojemność pojedynczego modułu: **32 GB**
- Producent: **Kingston**
- Przepustowość: **44800 MB/s**
- Radiator: **tak**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Standard: **DDR5-5600 (PC5-44800)**
- Timingi: **36-38-38**
- Typ: **DDR5**
- Wysokość: **42.23 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Kingston Kingston Technology International Ltd / Kingston Digital International Ltd Stratus House, College and Business Technology Park D15 PEC4 Dublin Ireland Email: productsafety@kingston.ie**

Moduł pamięci RAM Kingston Fury Beast RGB o pojemności 32 GB otwiera przed użytkownikiem nowe możliwości, łącząc imponującą szybkość standardu DDR5 z dynamicznym, wielokolorowym podświetleniem. Ten pojedynczy komponent dostarcza znaczący zastrzyk mocy, który odczuwalnie przyspieszy działanie, od codziennych zadań po najbardziej wymagające aplikacje i gry. Całość zamknięta jest w stylowym, czarnym radiatorze, który nie tylko dba o optymalne warunki pracy, ale również dodaje estetyki wnętrzu każdej obudowy. To rozwiązanie dla użytkowników, którzy oczekują płynności

działania i możliwości personalizacji swojego stanowiska.

Przełomowa szybkość DDR5 dla Twojego systemu

Doświadczysz błyskawicznego przetwarzania danych, co przekłada się na niezwykle płynne działanie systemu i aplikacji, a także lepszą responsywność w dynamicznych grach. Pamięć RAM Kingston Fury Beast RGB wykorzystuje standard DDR5, oferując częstotliwość pracy na poziomie 5600 MHz oraz imponującą przepustowość 44800 MB/s. Te parametry znacząco skracają czasy ładowania systemu operacyjnego, programów i gier, zapewniając komfortową pracę w środowiskach wielozadaniowych. Dzięki temu w pełni wykorzystasz potencjał nowoczesnych procesorów i kart graficznych, ciesząc się większą efektywnością.

Wielka pojemność 32 GB - gotowość na każde wyzwanie

Dysponujesz ogromną przestrzenią operacyjną, która sprostą najbardziej wymagającym zadaniom. Pojedynczy moduł pamięci RAM Kingston Fury Beast RGB o pojemności 32 GB to idealne rozwiązanie dla użytkowników pracujących z profesjonalnym oprogramowaniem do edycji wideo, modelowania 3D czy obróbki grafiki, gdzie duże pliki i skomplikowane operacje są na porządku dziennym. docenią możliwość uruchamiania najnowszych tytułów na wysokich ustawieniach graficznych bez obaw o braki pamięci, a zaawansowani użytkownicy zyskają komfort płynnej wielozadaniowości.

Dynamiczne podświetlenie RGB i stylowy radiator

Podkreśl indywidualny charakter swojej maszyny, korzystając z intensywnego, wielokolorowego podświetlenia RGB. Pamięć RAM Kingston Fury Beast RGB pozwala na personalizację wyglądu komputera, oferując szeroką paletę barw i efektów, które można synchronizować z innymi komponentami. Elegancki, czarny radiator nie tylko efektownie się prezentuje, ale przede wszystkim skutecznie odprowadza ciepło, dbając o stabilną pracę pamięci nawet podczas długotrwałego, intensywnego użytkowania. Jego przemyślana konstrukcja o wysokości 42.23 mm zapewnia dobrą kompatybilność z większością systemów chłodzenia procesora.

Bezproblemowa optymalizacja z profilami XMP 3.0

Uwolnij pełny potencjał pamięci RAM Kingston Fury Beast RGB bez skomplikowanej konfiguracji, korzystając z zaawansowanych profili Intel XMP 3.0. Dzięki tej technologii osiągnięcie deklarowanej prędkości 5600 MHz jest niezwykle proste i nie wymaga zaawansowanej wiedzy technicznej – wystarczy aktywować odpowiedni profil w ustawieniach BIOS/UEFI. To udogodnienie pozwala szybko i bezpiecznie wykorzystać pełen potencjał modułu, ciesząc się jego wysoką przepustowością i optymalną pracą w każdej sytuacji.

Stabilność i niezawodność z Kingston Fury Beast RGB

Możesz polegać na produkcie, który został stworzony z myślą o długotrwałej i bezproblemowej eksploatacji. Pamięć RAM Kingston Fury Beast RGB pracuje przy optymalnym napięciu 1.25 V, co sprzyja efektywności energetycznej i redukcji wydzielanego ciepła, co przekłada się na stabilność działania nawet pod dużym obciążeniem. Timingi 36-38-38 i opóźnienie CL36 dodatkowo wspierają szybką i niezawodną komunikację z procesorem, minimalizując czasy dostępu do danych.

Kingston Fury Beast RGB 32GB [1x32GB 5600MHz DDR5 CL36 DIMM]