

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-fury-beast-rgb-32gb-1x32gb-5200mhz-ddr5-cl40-dimm-p-49794.html>



Kingston Fury Beast RGB 32GB [1x32GB 5200MHz DDR5 CL40 DIMM]

Cena brutto	2 936 zł
Cena netto	2 387 zł
Cena poprzednia	3 523 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	KF552C40BB2A-32
Kod EAN	740617350357
Producent	Kingston

Opis produktu

Kingston Fury Beast RGB 32GB [1x32GB 5200MHz DDR5 CL40 DIMM]

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **32 GB**
- Cechy dodatkowe: **obsługa profili XMP**
- Częstotliwość pracy: **5200 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: **40**
- Podświetlenie: **wielokolorowe**
- Pojemność pojedynczego modułu: **32 GB**
- Producent: **Kingston**
- Przepustowość: **41600 MB/s**
- Radiator: **tak**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Standard: **DDR5-5200 (PC5-41600)**
- Timingi: **40-40-40**
- 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 IE Email: productsafety@kingston.ie**

Pamięć RAM Kingston Fury Beast RGB 32GB DDR5 stanowi istotny element dla każdego, kto pragnie podnieść wydajność swojego na wyższy poziom, jednocześnie nadając mu indywidualny charakter. Ten pojedynczy moduł o pojemności 32 GB, pracujący w standardzie DDR5 z częstotliwością 5200 MHz, oferuje znaczący wzrost szybkości i responsywności systemu. Dynamiczne, wielokolorowe podświetlenie RGB pozwala na stworzenie unikalnej atmosfery we wnętrzu obudowy, a całość dopełnia efektywny radiator utrzymany w eleganckiej, czarnej stylistyce.

Wydajność nowej generacji z DDR5

Przejsie na standard DDR5 z pamięcią Kingston Fury Beast RGB przynosi odczuwalny skok wydajnościowy, niezbędny do płynnej obsługi współczesnych gier i zaawansowanych aplikacji. Częstotliwość pracy na poziomie 5200 MHz w połączeniu z przepustowością sięgającą 41600 MB/s przekłada się na błyskawiczne ładowanie programów oraz responsywność systemu nawet podczas intensywnej wielozadaniowości. Pojemny, 32-gigabajtowy moduł pozwala na swobodne przełączanie się między wieloma otwartymi zadaniami i komfortową pracą z zasobożernymi projektami graficznymi czy edycją wideo. Opóźnienia CL40 (timingi 40-40-40) zostały zoptymalizowane, aby zapewnić harmonijną współpracę z nowoczesnymi procesorami.

Dynamiczne podświetlenie RGB i stylowy wygląd

Pamięć Kingston Fury Beast RGB nie tylko przyspiesza działanie komputera, ale również wzbogaca jego estetykę dzięki zintegrowanemu, wielokolorowemu podświetleniu RGB. Użytkownik zyskuje możliwość personalizacji efektów świetlnych, dopasowując je do własnego stylu lub kolorystyki pozostałych komponentów, co pozwala stworzyć spójne i efektowne stanowisko. Całość dopełnia radiator o wyrazistym, czarnym wykończeniu, który nie tylko nadaje modułowi agresywnego, gamingowego charakteru, ale także efektywnie wspomaga rozpraszanie ciepła. Niewielka wysokość modułu, wynosząca 42.23 mm, sprzyja kompatybilności z większością systemów chłodzenia procesora.

Niezawodność i łatwość konfiguracji

Stabilna praca nawet pod dużym obciążeniem jest kluczowa dla zachowania płynności działania, dlatego pamięć RAM Kingston Fury Beast RGB została wyposażona w aluminiowy radiator. Jego zadaniem jest efektywne odprowadzanie ciepła, co przyczynia się do utrzymania optymalnych temperatur pracy i wpływa na długotrwałą sprawność modułu. Instalacja i konfiguracja są uproszczone dzięki wsparciu dla profili Intel XMP 3.0. Ta technologia pozwala na łatwe osiągnięcie deklarowanej częstotliwości 5200 MHz bez konieczności ręcznego dostosowywania skomplikowanych ustawień w BIOS. Moduł pracuje przy standardowym dla DDR5 napięciu 1.25 V, co sprzyja efektywności energetycznej.

Pamięć RAM Kingston Fury Beast RGB 32GB dla wymagających użytkowników

Moduł pamięci Kingston Fury Beast RGB 32GB [1x32GB 5200MHz DDR5 CL40 DIMM] to komponent stworzony z myślą o użytkownikach, którzy nie akceptują kompromisów w kwestii wydajności i estetyki swojego komputera. docenią płynność animacji i szybkie wczytywanie poziomów, jakie oferuje połączenie standardu DDR5 z wysoką częstotliwością taktowania. Twórcy treści zyskają komfort pracy z wymagającymi plikami i aplikacjami dzięki dużej pojemności 32 GB. Entuzjaści budowania własnych z pewnością zwrócą uwagę na efektowne podświetlenie RGB oraz stylowy, czarny radiator, które pozwolą nadać maszynie unikalny charakter. To inwestycja w szybkość, stabilność i niepowtarzalny wygląd systemu.

Długotrwała stabilność i dożywotnia gwarancja Kingston

Możesz polegać na produkcie, który został stworzony z myślą o długotrwałej i bezproblemowej eksploatacji. Pamięć RAM Kingston Fury Beast RGB, jako produkt markowy, jest objęta dożywotnią gwarancją, co stanowi potwierdzenie najwyższej jakości i zaufania producenta do swoich rozwiązań. To oznacza spokój ducha i pewność, że inwestycja w ten moduł pamięci będzie służyć przez cały okres eksploatacji komputera. Kingston, znany z ponad 30-letniego doświadczenia, dostarcza komponenty, które spełniają oczekiwania najbardziej wymagających użytkowników.

Kingston Fury Beast RGB 32GB [1x32GB 5200MHz DDR5 CL40 DIMM]