

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-fury-beast-rgb-64gb-2x32gb-5200mhz-ddr5-cl40-dimm-p-55743.html>

Kingston Fury Beast RGB 64GB [2x32GB 5200MHz DDR5 CL40 DIMM]

Cena brutto	5 757 zł
Cena netto	4 680 zł
Cena poprzednia	6 908 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	KF552C40BB2AK2-64
Kod EAN	740617350340
Producent	Kingston

Opis produktu

Kingston Fury Beast RGB 64GB [2x32GB 5200MHz DDR5 CL40 DIMM]

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **64 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: **2**
- 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**

Użytkownik zyskuje połączenie wysokiej wydajności z efektywnym wyglądem, które zaspokoi potrzeby entuzjastów komputerowych i graczy poszukujących komponentów z najwyższej półki. Dzięki zastosowaniu technologii DDR5, te moduły o łącznej pojemności 64 GB oferują znaczący skok wydajnościowy, umożliwiając płynną pracę nawet przy bardzo wymagających zadaniach. Całość zamknięta jest w stylowych, czarnych radiatorach, które nie tylko efektywnie odprowadzają ciepło, ale także, w połączeniu z dynamicznym podświetleniem RGB, nadają wnętrzu unikalnego charakteru. To rozwiązanie dla

użytkowników, którzy oczekują zarówno szybkości, jak i estetyki.

Przełomowa wydajność z pamięcią DDR5

Doświadczysz się błyskawicznego przetwarzania danych, co przekłada się na niezwykle płynne działanie systemu i aplikacji. Pamięć RAM Kingston Fury Beast RGB wykorzystuje standard DDR5, co zapewnia wyższą częstotliwość pracy sięgającą 5200 MHz oraz zwiększoną przepustowość do 41600 MB/s. Taka specyfikacja umożliwia szybsze ładowanie aplikacji, sprawniejsze przetwarzanie danych i bardziej responsywną pracę całego komputera. Niższe napięcie pracy, wynoszące 1.25 V, w porównaniu do poprzednich generacji pamięci, oznacza również większą efektywność energetyczną, co jest korzystne dla stabilności systemu i mniejszego zużycia energii.

Potężna pojemność dla nieograniczonych możliwości

Dwa moduły po 32 GB każdy, dające łącznie 64 GB pamięci RAM, otwierają przed użytkownikiem szerokie horyzonty. Tak duża pojemność jest nieoceniona podczas pracy z wieloma zasobożernymi aplikacjami jednocześnie, profesjonalnej obróbki grafiki czy materiałów wideo w wysokiej rozdzielczości. Entuzjaści najnowszych gier komputerowych docenią zapas mocy, który pozwoli na komfortową rozgrywkę bez obaw o spowolnienia systemu. Pamięć Kingston Fury Beast RGB stwarza idealne warunki do intensywnego multitaskingu i realizacji ambitnych projektów.

Stabilność i efektywne chłodzenie w stylowym wydaniu

Zapewnij swojemu systemowi optymalne warunki pracy, jednocześnie ciesząc się estetycznym wyglądem komponentów. Każdy moduł pamięci Kingston Fury Beast RGB został wyposażony w solidny radiator o eleganckim, czarnym wykończeniu. Jego głównym zadaniem jest efektywne rozpraszanie ciepła generowanego podczas intensywnej pracy, co przyczynia się do utrzymania optymalnej temperatury i stabilności działania nawet pod dużym obciążeniem. Timingi na poziomie 40-40-40 przy opóźnieniu CL40 wspierają szybką komunikację z procesorem. Niewielka wysokość modułów, wynosząca 42.23 mm, ułatwia montaż w większości konfiguracji, a ich estetyczny wygląd podkreśla gamingowy charakter zestawu.

Spersonalizowane podświetlenie RGB dla unikalnego stylu

Podkreśl indywidualny charakter swojej maszyny, korzystając z intensywnego, wielokolorowego podświetlenia RGB. Pamięć RAM Kingston Fury Beast RGB oferuje dynamiczne efekty świetlne, które można synchronizować z innymi komponentami obsługującymi technologię RGB. Użytkownik zyskuje możliwość stworzenia unikalnej atmosfery wewnątrz obudowy, dopasowując kolory i tryby świecenia do własnych preferencji lub motywu przewodniego swojego stanowiska. To połączenie wydajności z wizualną atrakcyjnością, które pozwala wyrazić siebie.

Inteligentna optymalizacja z profilami XMP 3.0

Uwolnij pełny potencjał pamięci Kingston Fury Beast RGB bez skomplikowanej konfiguracji, korzystając z zaawansowanych profili wydajności. Pamięć RAM Kingston Fury Beast RGB wspiera profile Intel XMP 3.0, co znacząco ułatwia osiągnięcie deklarowanych parametrów pracy. Dzięki tej technologii, użytkownicy mogą w prosty sposób aktywować predefiniowane ustawienia wydajności w BIOSie płyty głównej, bez konieczności ręcznego konfigurowania skomplikowanych parametrów. To wygodne rozwiązanie pozwala szybko i bezpiecznie wykorzystać pełen potencjał modułów, ciesząc się ich wysoką przepustowością i optymalną pracą w każdej sytuacji.

Kingston Fury Beast RGB 64GB [2x32GB 5200MHz DDR5 CL40 DIMM]