

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-fury-beast-rgb-32gb-2x16gb-5200mhz-ddr5-cl40-dimm-p-55727.html>



## Kingston Fury Beast RGB 32GB [2x16GB 5200MHz DDR5 CL40 DIMM]

Cena brutto	<b>3 059 zł</b>
Cena netto	<b>2 487 zł</b>
Cena poprzednia	<b>3 670 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>KF552C40BBAK2-32</b>
Kod EAN	<b>740617328561</b>
Producent	<b>Kingston</b>

### Opis produktu

#### Kingston Fury Beast RGB 32GB [2x16GB 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: **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: **16 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**

W dynamicznym świecie gier i profesjonalnych aplikacji, płynność działania systemu to podstawa. Pamięć Kingston Fury Beast RGB 32GB to zaawansowane rozwiązanie, stworzone dla użytkowników oczekujących szybkości i stabilności na platformach nowej generacji. Łącząc dużą pojemność, wysoką prędkość i inteligentne technologie, pamięć ta wspiera realizację złożonych zadań. Jej wielokolorowe podświetlenie RGB, w parze z eleganckim, czarnym radiatorem, efektywnie wpisuje się w estetykę nowoczesnych komputerów, dodając im indywidualnego charakteru.

---

### **Sprawność pamięci DDR5 w obliczu intensywnych procesów**

Poczuj natychmiastową szybkość i wysoką responsywność, które charakteryzują nowoczesne przetwarzanie danych. Pamięć Kingston FURY Beast RGB DDR5 pracuje z częstotliwością 5200 MHz, osiągając przepustowość 41600 MB/s. Przekłada się to na szybkie ładowanie gier i aplikacji oraz komfortową pracę przy wielu zadaniach jednocześnie. Architektura z dwukrotnie większą liczbą banków, zwiększoną długością pakietu oraz dwoma niezależnymi podkanałami 32-bitowymi pozwala pamięci sprawniej zarządzać informacjami, co wyraźnie usprawnia funkcjonowanie całego systemu.

### **Oświetlenie RGB i synchronizacja efektów wizualnych**

Nadaj osobisty styl Twojemu zestawowi, korzystając z wielobarwnego podświetlenia RGB. Możesz precyzyjnie kontrolować efekty świetlne za pomocą oprogramowania Kingston FURY CTRL lub narzędzi producenta płyty głównej, dopasowując je do własnych upodobań. Opatentowana technologia Kingston FURY Infrared Sync Technology™ dba o to, aby wszystkie efekty RGB były spójne, tworząc jednolity wygląd. Nowy projekt radiatora w głębokiej, czarnej tonacji nie tylko skutecznie rozprasza ciepło, ale również elegancko prezentuje się w każdej obudowie.

### **Stabilność i niezawodność danych**

Korzystaj z możliwości systemu bez obaw o stabilność danych. Wbudowany układ ECC (ODECC) wspiera utrzymanie niezawodności działania, nawet podczas intensywnego podkręcania. Ta technologia aktywnie wykrywa i koryguje błędy, co jest kluczowe przy dążeniu do maksymalnego wykorzystania mocy obliczeniowej. Zapewnia to pewność działania i pozwala w pełni wykorzystać potencjał pamięci w trudnych scenariuszach, zachowując wysoką wydajność.

### **Zarządzanie energią i optymalizacja XMP 3.0**

Dostosuj parametry pamięci do Twoich potrzeb, efektywnie wykorzystując jej potencjał bez skomplikowanej ręcznej konfiguracji. Pamięć Kingston Fury Beast RGB DDR5 wykorzystuje technologię Intel XMP 3.0 - rozwiązanie z dwoma konfigurowalnymi profilami częstotliwości i timingu. Wstępnie zoptymalizowane wartości napięcia 1.25 V i timingów 40-40-40 przyczyniają się do wzrostu wydajności. Programowalny układ zarządzania energią (PMIC) pozwala dodatkowo na zapisywanie spersonalizowanych profili, dając pełną kontrolę nad parametrami.

### **Prosta instalacja i szeroka zgodność**

Korzystaj z wydajności od razu, bez konieczności ręcznego ustawiania. Pamięć Kingston Fury Beast RGB automatycznie ustawia się do najwyższej częstotliwości obsługiwanej przez BIOS systemu, dzięki funkcji Plug N Play. Jest także rekomendowana przez czołowych producentów płyt głównych, co świadczy o jej szerokiej zgodności i bezproblemowym działaniu z Twoim zestawem. Dzięki temu możesz skupić się na graniu i pracy, zamiast na złożonych konfiguracjach sprzętowych.

Kingston Fury Beast RGB 32GB [2x16GB 5200MHz DDR5 CL40 DIMM]