

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-fury-beast-white-rgb-expo-32gb-1x32gb-6000mhz-ddr5-cl36-dimm-p-56624.html>



## Kingston Fury Beast White RGB EXPO 32GB [1x32GB 6000MHz DDR5 CL36 DIMM]

Cena brutto	<b>3 011 zł</b>
Cena netto	<b>2 448 zł</b>
Cena poprzednia	<b>3 614 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>KF560C36BWEA-32</b>
Kod EAN	<b>740617333497</b>
Producent	<b>Kingston</b>

### Opis produktu

**Kingston Fury Beast White RGB EXPO 32GB [1x32GB 6000MHz DDR5 CL36 DIMM]**

Kolor: **biały**

### Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **32 GB**
- Cechy dodatkowe: **obsługa AMD EXPO**Obsługa profili XMP
- Częstotliwość pracy: **6000 MHz**
- Dodatkowe informacje: **XMP 3.0 | EXPO 1.0**
- Grupa produktowa: **Pamięci RAM Kingston**
- Gwarancja: **Gwarancja dożywotnia**
- Ilość kontaktów [pin]: **288 szt.**
- Ilość modułów: **1**
- Kolor: **biały**
- Markowe [major]: **tak**
- Model: **Kingston FURY Beast RGB DDR5**
- Napięcie: **1.35 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **36**
- Podświetlenie: **wielokolorowe**
- Pojemność pojedynczego modułu: **32 GB**
- Producent: **Kingston**
- Przepustowość: **48000 MB/s**
- Radiator: **tak**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Standard: **DDR5-6000 (PC5-48000)**
- 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 IE Email: productsafety@kingston.ie**

Doświadcz niezrównanej płynności i spektakularnych wrażeń wizualnych, które przeniosą Twoje cyfrowe doświadczenia na

---

wyższy poziom. Pamięć Kingston Fury Beast White RGB EXPO 32GB to zaawansowane rozwiązanie, stworzone z myślą o platformach do gier i wymagających aplikacjach nowej generacji. Zyskujesz połączenie imponującej szybkości, niskich opóźnień oraz dynamicznego, wielokolorowego podświetlenia, które nie tylko optymalizuje działanie systemu, ale również wzbogaca jego estetykę. Ten pojedynczy moduł o pojemności 32 GB gwarantuje płynność i responsywność w każdej sytuacji.

#### **Przełomowa wydajność DDR5 dla gier i aplikacji**

Użytkownik otrzymuje dostęp do najnowszej i najbardziej zaawansowanej technologii pamięci, która redefiniuje możliwości komputerów. Pamięć Kingston Fury Beast w białym kolorze wykorzystuje technologię DDR5, oferując znacznie większą szybkość, pojemność i niezawodność w porównaniu do poprzednich generacji. Z częstotliwością pracy 6000 MHz i imponującą przepustowością 48000 MB/s, doświadczysz błyskawicznego przetwarzania danych, co przekłada się na niezwykle płynne działanie systemu i aplikacji, a także lepszą responsywność w dynamicznych grach. Dzięki dwukrotnie większej liczbie banków i długości pakietu, pamięć efektywniej zarządza przepływem informacji, znacząco przyspieszając ogólną responsywność systemu.

#### **Dynamiczne podświetlenie RGB i nowa estetyka**

Stwórz unikalną atmosferę w swoim dzięki intensywnemu, wielokolorowemu podświetleniu RGB. Możesz swobodnie regulować fantastyczną gamę efektów świetlnych za pomocą intuicyjnego oprogramowania Kingston FURY CTRL lub kompatybilnego oprogramowania producenta płyty głównej, dopasowując je do własnego stylu. Opatentowana technologia Kingston FURY Infrared Sync Technology™ dba o to, aby wszystkie efekty RGB były idealnie zsynchronizowane, tworząc spójne i spektakularne widowisko wizualne. Całość dopełnia nowo zaprojektowany radiator w czystym, białym odcieniu, który nie tylko doskonale odprowadza ciepło, ale również prezentuje się niezwykle elegancko w każdej obudowie.

#### **Inteligentna optymalizacja z AMD EXPO i XMP 3.0**

Uwolnij pełny potencjał swojej pamięci bez skomplikowanej konfiguracji, korzystając z zaawansowanych profili wydajności. Pamięć Kingston Fury Beast White RGB EXPO jest zgodna z nowymi specyfikacjami Intel XMP 3.0 oraz AMD EXPO™ 1.0, które oferują konfigurowalne profile szybkości i opóźnień. Możesz łatwo aktywować wstępnie zoptymalizowane timingi (36-38-38), częstotliwości (6000 MHz) i wartości napięcia (1.35 V), aby zwiększyć wydajność przetaktowywania. Programowalny układ zarządzania energią (PMIC) umożliwia również zapisywanie własnych, spersonalizowanych profili, co daje pełną kontrolę nad optymalizacją systemu.

#### **Niezachwiana stabilność i integralność danych**

Możesz bezpiecznie przekraczać granice wydajności swojego systemu, nie martwiąc się o integralność danych. Wbudowany układ ECC (ODECC) pomaga zachować stabilność i niezawodność działania nawet podczas intensywnego przetaktowywania. Ta technologia aktywnie monitoruje i koryguje błędy, co jest nieocenione, gdy dążysz do osiągnięcia maksymalnej mocy obliczeniowej. Zapewnia to spokój ducha i pozwala na pełne wykorzystanie potencjału pamięci Kingston Fury Beast RGB DDR5 w najbardziej wymagających scenariuszach. Każdy moduł przeszedł kompleksowe testy szybkości, co dodatkowo potwierdza jego wysoką jakość i gotowość do działania.

#### **Funkcja Plug N Play i szeroka kompatybilność**

Ciesz się natychmiastową poprawą wydajności bez konieczności ręcznej konfiguracji. Pamięć Kingston Fury Beast White RGB EXPO jest wyposażona w funkcję Plug N Play, która automatycznie przetaktowuje moduł do najwyższej częstotliwości dopuszczanej przez BIOS systemu. Dzięki temu, nawet mniej doświadczeni użytkownicy mogą od razu korzystać z podwyższonej szybkości i responsywności. Dodatkowo, moduł ten został zatwierdzony przez wiodących na świecie producentów płyt głównych, co gwarantuje jego szeroką kompatybilność i bezproblemową integrację z Twoim zestawem. Wysokość modułu wynosząca 42.23 mm zapewnia dobrą współpracę z większością systemów chłodzenia procesora.

Kingston Fury Beast White RGB EXPO 32GB [1x32GB 6000MHz DDR5 CL36 DIMM]