

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-fury-beast-white-rgb-expo-32gb-2x16gb-6000mhz-ddr5-cl36-dimm-p-49787.html>



## Kingston Fury Beast White RGB EXPO 32GB [2x16GB 6000MHz DDR5 CL36 DIMM]

|                 |                           |
|-----------------|---------------------------|
| Cena brutto     | <b>3 128 zł</b>           |
| Cena netto      | <b>2 543 zł</b>           |
| Cena poprzednia | <b>3 754 zł</b>           |
| Dostępność      | <b>Niedostępny</b>        |
| Czas wysyłki    | <b>2 Dni</b>              |
| Kod producenta  | <b>KF560C36BWE2AK2-32</b> |
| Kod EAN         | <b>740617345889</b>       |
| Producent       | <b>Kingston</b>           |

### Opis produktu

**Kingston Fury Beast White RGB EXPO 32GB [2x16GB 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: **2**
- Kolor: **biały**
- Markowe [major]: **tak**
- Model: **Kingston FURY Beast RGB DDR5**
- Napięcie: **1.35 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **36**
- Podświetlenie: **wielokolorowe**
- Pojemność pojedynczego modułu: **16 GB**
- Producent: **Kingston**
- Przepustowość: **48000 MB/s**
- Radiator: **tak**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Standard: **DDR5-6000 (PC5-48000)**
- Timingi: **36-44-44**
- 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**

Doświadczysz niezrównanej szybkości i płynności, która przeniesie Twoje cyfrowe doświadczenia na zupełnie nowy poziom.

---

Pamięć RAM Kingston FURY Beast White RGB EXPO 32GB to zaawansowane rozwiązanie, stworzone z myślą o platformach do gier i wymagających aplikacjach nowej generacji, wykorzystujące najnowocześniejszą technologię DDR5. Zyskujesz połączenie imponującej szybkości, dużej pojemności oraz dynamicznego, wielokolorowego podświetlenia, które nie tylko optymalizuje działanie systemu, ale również wzbogaca jego estetykę. Ten zestaw dwóch modułów o łącznej pojemności 32 GB gwarantuje płynność i responsywność w każdej sytuacji.

#### **Przełomowa wydajność z technologią DDR5**

Użytkownik otrzymuje dostęp do najnowszej i najbardziej zaawansowanej technologii pamięci, która redefiniuje możliwości komputerów. Pamięć Kingston FURY Beast DDR5 pracuje z imponującą częstotliwością 6000 MHz, oferując zawrotną przepustowość 48000 MB/s. To przekłada się na błyskawiczne przetwarzanie danych, niezwykle płynne działanie systemu i aplikacji, a także lepszą responsywność w dynamicznych grach. Dzięki dwukrotnie większej liczbie banków i długości pakietu, a także zastosowaniu dwóch niezależnych podkanałów 32-bitowych, pamięć efektywniej zarządza przepływem informacji, znacząco przyspieszając ogólną responsywność systemu.

#### **Dynamiczne podświetlenie RGB i synchronizacja efektów**

Podkreśl indywidualny charakter swojej maszyny, korzystając z intensywnego, wielokolorowego podświetlenia RGB. Możesz swobodnie regulować fantastyczną gamę efektów świetlnych za pomocą intuicyjnego oprogramowania Kingston FURY CTRL lub kompatybilnego oprogramowania producenta płyty głównej, dostosowując je do własnych preferencji. Opatentowana technologia Kingston FURY Infrared Sync Technology™ dba o to, aby wszystkie efekty RGB były idealnie zsynchronizowane, tworząc spójne i spektakularne widowisko wizualne, które doskonale komponuje się z białym radiatorem.

#### **Zwiększona 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 DDR5 w najbardziej wymagających scenariuszach, utrzymując najwyższą wydajność, gdy przekraczasz granice.

#### **Inteligentne profile wydajności 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 technologiami Intel XMP 3.0 oraz AMD EXPO 1.0 – nowymi standardami, które oferują konfigurowalne profile szybkości i opóźnień. Możesz łatwo aktywować wstępnie zoptymalizowane timingi (CL36, czyli 36-44-44) i wartości napięcia (1.35 V), aby zwiększyć wydajność przetaktowywania. Programowalny układ zarządzania energią (PMIC) umożliwia również zapisywanie własnych, spersonalizowanych profili użytkownika, co daje pełną kontrolę nad optymalizacją systemu.

#### **Optymalna pojemność i łatwość użytkowania**

Zyskujesz przestrzeń, która pozwala na swobodne działanie bez kompromisów. Zestaw dwóch modułów o pojemności 16 GB każdy, co daje łącznie 32 GB pamięci, to idealne rozwiązanie dla użytkowników, którzy nie akceptują ograniczeń. Możesz jednocześnie uruchamiać wiele aplikacji, przeglądać dziesiątki kart w przeglądarce, streamować rozgrywkę w rozdzielczości 4K+ i edytować pliki multimedialne, nie martwiąc się o spowolnienia. Dodatkowo, pamięć Kingston FURY Beast DDR5 RGB jest wyposażona w funkcję Plug N Play, automatycznie przetaktowując się do najwyższej częstotliwości dopuszczalnej przez BIOS systemu, a jej kompatybilność została zatwierdzona przez wiodących na świecie producentów płyt głównych.

Kingston Fury Beast White RGB EXPO 32GB [2x16GB 6000MHz DDR5 CL36 DIMM]