

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-fury-beast-white-expo-32gb-2x16gb-6000mhz-ddr5-cl36-dimm-p-49789.html>



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

Cena brutto	<b>2 378 zł</b>
Cena netto	<b>1 933 zł</b>
Cena poprzednia	<b>2-854 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>KF560C36BWE2K2-32</b>
Kod EAN	<b>740617345872</b>
Producent	<b>Kingston</b>

### Opis produktu

**Kingston Fury Beast White 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 DDR5**
- Napięcie: **1.35 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **36**
- 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: **34.9 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**

Uwolnij pełen potencjał swojego systemu z pamięcią RAM Kingston Fury Beast White EXPO 32GB, stworzoną z myślą o platformach do gier i wymagających aplikacjach nowej generacji. Doświadcz niezrównanej płynności i responsywności, która przeniesie Twoje cyfrowe doświadczenia na zupełnie nowy poziom. Dzięki połączeniu imponującej szybkości, dużej pojemności i innowacyjnych technologii, zyskujesz narzędzie zdolne sprostać najbardziej ambitnym wyzwaniom. Ten zestaw dwóch modułów o łącznej pojemności 32 GB gwarantuje stabilność i wydajność w każdej sytuacji, a jego elegancki, biały radiator

---

doskonale komponuje się z nowoczesnymi zestawami komputerowymi, dodając im wyrafinowanego stylu.

#### **Przełomowa wydajność DDR5**

Doświadczysz błyskawicznej prędkości i nierównanej responsywności, która definiuje przyszłość przetwarzania danych. Pamięć Kingston FURY Beast DDR5 pracuje z imponującą częstotliwością 6000 MHz, oferując zawrotną przepustowość 48000 MB/s. To przekłada się na natychmiastowe ładowanie gier, aplikacji oraz komfortową pracę w środowiskach wielozadaniowych. Dzięki dwukrotnie większej liczbie banków i długości pakietu, a także zastosowaniu dwóch niezależnych podkanałów 32-bitowych, pamięć efektywniej zarządza przepływem informacji. Pamięć DDR5, już od startu z prędkością 4800 MHz, jest o 50% szybsza niż , co odczuwalnie przyspiesza każdą operację. Ciesz się imponującą wydajnością obsługi danych w najnowszych grach, programach i wymagających aplikacjach. Ta zaawansowana architektura pozwala na szybsze ładowanie treści, płynniejsze przełączanie się między zadaniami i ogólnie zwiększa responsywność całego systemu, dając odczuwalną przewagę w każdym cyfrowym wyzwaniu. Niezależnie od tego, czy przesuwasz granice w grze, streamujesz na żywo w rozdzielczości 4K+, czy pracujesz nad dużymi animacjami z renderowaniem 3D, pamięć Kingston FURY Beast DDR5 pozwoli Ci się wznieść na odpowiedni poziom.

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

Możesz bezpiecznie przekraczać granice wydajności swojego systemu, nie martwiąc się o integralność danych. Wbudowany układ ECC (On-Die ECC) 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, takich jak streaming w rozdzielczości 4K+ czy praca nad dużymi animacjami 3D. Dodatkowo, wbudowany układ zarządzania energią (PMIC) precyzyjnie dostarcza zasilanie tam, gdzie jest ono najbardziej potrzebne.

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

Uwolnij pełny potencjał pamięci Kingston Fury Beast EXPO bez skomplikowanej konfiguracji, korzystając z zaawansowanych profili wydajności. Pamięć 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 nowych, spersonalizowanych profili użytkownika, co daje pełną kontrolę nad optymalizacją systemu.

#### **Szeroka kompatybilność i łatwość użytkowania**

Ciesz się natychmiastową poprawą wydajności bez konieczności ręcznej konfiguracji. Pamięć Kingston FURY Beast DDR5 jest wyposażona w funkcję Plug N Play, która automatycznie przetaktowuje moduł do najwyższej częstotliwości dopuszczonej przez BIOS systemu (do 4800 MHz). Dodatkowo, moduły te zostały zatwierdzone przez wiodących na świecie producentów płyt głównych, co gwarantuje ich szeroką kompatybilność i bezproblemową integrację z Twoim zestawem. Wysokość modułu wynosząca 34.9 mm zapewnia dobrą współpracę z większością systemów chłodzenia procesora.

#### **Kingston Fury Beast White EXPO 32GB - dopracowany design i efektywne chłodzenie**

Zapewnij swojemu systemowi optymalne warunki pracy, jednocześnie ciesząc się estetycznym wyglądem komponentów. Niskoprofilowy radiator o wysokości zaledwie 34.9 mm w eleganckim, białym odcieniu został nowo zaprojektowany, aby łączyć stylowy wygląd z doskonałą wydajnością chłodzenia. Skutecznie rozprasza ciepło, utrzymując optymalną temperaturę pracy nawet podczas intensywnego obciążenia, co jest kluczowe dla długowieczności i stabilności modułów. Jego subtelny design harmonijnie wpisuje się w nowoczesne konfiguracje sprzętowe, nie dominując nad innymi elementami i zapewniając szeroką kompatybilność z większością systemów chłodzenia procesora.

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