

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-fury-beast-black-rgb-expo-16gb-2x8gb-6000mhz-ddr5-cl30-dimm-p-52548.html>



## Kingston Fury Beast Black RGB EXPO 16GB [2x8GB 6000MHz DDR5 CL30 DIMM]

Cena brutto	<b>2 031 zł</b>
Cena netto	<b>1 651 zł</b>
Cena poprzednia	<b>2 437 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>KF560C30BBEAK2-16</b>
Kod EAN	<b>740617342840</b>
Producent	<b>Kingston</b>

### Opis produktu

**Kingston Fury Beast Black RGB EXPO 16GB [2x8GB 6000MHz DDR5 CL30 DIMM]**

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **16 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: **czarny**
- Markowe [major]: **tak**
- Model: **Kingston FURY Beast RGB DDR5**
- Napięcie: **1.4 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **30**
- Podświetlenie: **wielokolorowe**
- Pojemność pojedynczego modułu: **8 GB**
- Producent: **Kingston**
- Przepustowość: **48000 MB/s**
- Radiator: **tak**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Standard: **DDR5-6000 (PC5-48000)**
- Timingi: **30-36-36**
- 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 dostęp do niezrównanej szybkości i spektakularnych wrażeń wizualnych, które przeniosą cyfrowe

---

doświadczenia na wyższy poziom. Pamięć RAM Kingston FURY Beast Black RGB EXPO 16GB to zaawansowane rozwiązanie, stworzone z myślą o platformach do gier i wymagających aplikacjach nowej generacji, wykorzystujące najnowocześniejszą technologię DDR5. Zestaw dwóch modułów o łącznej pojemności 16 GB gwarantuje płynność i responsywność w każdej sytuacji, a dynamiczne, wielokolorowe podświetlenie RGB wzbogaca estetykę każdego zestawu komputerowego.

#### **Przełomowa wydajność z pamięcią DDR5**

Doświadczysz błyskawicznej prędkości i niezrównanej responsywności, która definiuje przyszłość przetwarzania danych. Pamięć Kingston FURY Beast RGB 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, znacząco przyspieszając ogólną responsywność systemu.

#### **Dynamiczne podświetlenie RGB i technologia Infrared Sync**

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 eleganckim radiatorem w czarnym odcieniu.

#### **Inteligentne profile wydajności AMD EXPO i XMP 3.0**

Uwolnij pełny potencjał pamięci bez skomplikowanej konfiguracji, korzystając z zaawansowanych profili wydajności. Pamięć Kingston FURY Beast Black 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 CL30 (30-36-36) i wartości napięcia 1.4 V, aby zwiększyć wydajność przetaktowywania. Programowalny układ zarządzania energią (PMIC) umożliwia również zapisywanie nowych, spersonalizowanych profili użytkownika, co daje pełną kontrolę nad optymalizacją systemu.

#### **Niezachwiana stabilność przy przetaktowywaniu**

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 RGB DDR5 w najbardziej wymagających scenariuszach, utrzymując najwyższą wydajność, gdy przekraczasz granice.

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

Zyskujesz przestrzeń, która pozwala na swobodne działanie bez kompromisów. Zestaw dwóch modułów pamięci Kingston FURY Beast o pojemności 8 GB każdy, co daje łącznie 16 GB, to idealne rozwiązanie dla użytkowników, którzy chcą płynnie uruchamiać najnowsze gry, streamować treści w wysokiej rozdzielczości czy komfortowo pracować z wieloma aplikacjami jednocześnie. Pamięć Kingston FURY Beast DDR5 RGB jest wyposażona w funkcję Plug N Play, automatycznie przetaktowując się do najwyższej częstotliwości dopuszczonej przez BIOS systemu, a jej kompatybilność została zatwierdzona przez wiodących na świecie producentów płyt głównych.

Kingston Fury Beast Black RGB EXPO 16GB [2x8GB 6000MHz DDR5 CL30 DIMM]