

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-fury-beast-black-rgb-expo-32gb-1x32gb-5600mhz-ddr5-cl36-dimm-p-55729.html>



## Kingston Fury Beast Black RGB EXPO 32GB [1x32GB 5600MHz DDR5 CL36 DIMM]

Cena brutto	<b>2 384 zł</b>
Cena netto	<b>1 938 zł</b>
Cena poprzednia	<b>2 861 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>3 Dni</b>
Kod producenta	<b>KF556C36BBEA-32</b>
Kod EAN	<b>0740617331936</b>
Producent	<b>Kingston</b>

### Opis produktu

**Kingston Fury Beast Black RGB EXPO 32GB [1x32GB 5600MHz DDR5 CL36 DIMM]**

Kolor: **czarny**

### Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **32 GB**
- Cechy dodatkowe: **obsługa AMD EXPO**Obsługa profili XMP
- Częstotliwość pracy: **5600 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: **czarny**
- Markowe [major]: **tak**
- Model: **Kingston FURY Beast RGB DDR5**
- Napięcie: **1.25 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **36**
- Podświetlenie: **wielokolorowe**
- Pojemność pojedynczego modułu: **32 GB**
- Producent: **Kingston**
- Przepustowość: **44800 MB/s**
- Radiator: **tak**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Standard: **DDR5-5600 (PC5-44800)**
- 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**

Odkryj nowy wymiar płynności i responsywności, który przeniesie Twoje doświadczenia cyfrowe na zupełnie inny poziom.

---

Pamięć Kingston Fury Beast Black RGB EXPO 32GB to zaawansowane rozwiązanie, stworzone z myślą o platformach do gier i wymagających aplikacjach nowej generacji. Zyskujesz połączenie imponującej pojemności, zawrotnej szybkości i innowacyjnych technologii, co pozwala sprostać najbardziej ambitnym wyzwaniom. Elegancki radiator w głębokim, czarnym odcieniu, wzbogacony o dynamiczne, wielokolorowe podświetlenie RGB, doskonale komponuje się z nowoczesnymi zestawami komputerowymi, dodając im charakteru i stylu.

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

Doświadczysz błyskawicznej prędkości i niezrównanej responsywności, która definiuje przyszłość przetwarzania danych. Pamięć Kingston Fury Beast Black RGB EXPO DDR5 pracuje z imponującą częstotliwością 5600 MHz, oferując przepustowość 44800 MB/s. To przekłada się na natychmiastowe ładowanie gier, aplikacji oraz komfortową pracę w środowiskach wielozadaniowych. Dzięki dwukrotnie większej liczbie banków i długości pakietu, pamięć efektywniej zarządza przepływem informacji, co znacząco przyspiesza ogólną responsywność systemu.

#### **Spektakularne podświetlenie RGB i spójna estetyka**

Podkreśl indywidualny charakter swojej maszyny, korzystając z intensywnego, wielokolorowego podświetlenia RGB. Możesz swobodnie regulować efekty świetlne za pomocą oprogramowania Kingston FURY CTRL lub oprogramowania producenta płyty głównej, dopasowując je do własnych preferencji. Opatentowana technologia Kingston FURY Infrared Sync Technology™ dba o to, aby wszystkie efekty RGB były idealnie zsynchronizowane. Całość dopełnia nowa konstrukcja radiatora w głębokim, czarnym odcieniu, który nie tylko doskonale odprowadza ciepło, ale również prezentuje się niezwykle elegancko w każdej obudowie, mierząc zaledwie 42.23 mm wysokości.

#### **Zaawansowane profile przetaktowywania XMP 3.0 i AMD EXPO**

Uwolnij pełny potencjał swojej pamięci bez skomplikowanej konfiguracji. Pamięć Kingston Fury Beast Black RGB EXPO jest zgodna z technologiami Intel XMP 3.0 oraz AMD EXPO, nowymi standardami, które oferują konfigurowalne profile szybkości i opóźnień. Możesz korzystać z zaawansowanych, wstępnie zoptymalizowanych timingów 36-38-38, częstotliwości 5600 MHz i wartości napięcia 1.25 V, aby zwiększyć wydajność przetaktowywania. Dodatkowo, programowalny układ zarządzania energią (PMIC) umożliwia zapisywanie własnych, spersonalizowanych profili, co daje pełną kontrolę nad optymalizacją i pozwala na precyzyjne dostosowanie parametrów pamięci do indywidualnych potrzeb.

#### **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 Black RGB EXPO w najbardziej wymagających scenariuszach, utrzymując najwyższą wydajność, gdy przekraczasz granice.

#### **Optymalna pojemność dla nieograniczonych możliwości**

Zyskujesz przestrzeń, która pozwala na swobodne działanie bez kompromisów. Pojedynczy moduł o pojemności 32 GB 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. Taka konfiguracja pamięci Kingston Fury Beast Black RGB EXPO DDR5 zapewnia stabilność i wydajność, niezależnie od tego, jak intensywnie wykorzystujesz swój , jednocześnie oferując elastyczność przyszłej rozbudowy.

Kingston Fury Beast Black RGB EXPO 32GB [1x32GB 5600MHz DDR5 CL36 DIMM]