

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-fury-beast-expo-amd-16gb-1x16gb-6000mhz-ddr5-cl36-dimm-p-53620.html>



## Kingston Fury Beast EXPO AMD 16GB [1x16GB 6000MHz DDR5 CL36 DIMM]

Cena brutto	<b>1 189 zł</b>
Cena netto	<b>967 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>1 427 zł</del></b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>KF560C36BBE2-16</b>
Kod EAN	<b>740617345858</b>
Producent	<b>Kingston</b>

### Opis produktu

**Kingston Fury Beast EXPO AMD 16GB [1x16GB 6000MHz DDR5 CL36 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: **1**
- Kolor: **czarny**
- 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**

Doświadcz niezrównanej płynności i responsywności, która przeniesie Twoje cyfrowe doświadczenia na zupełnie nowy poziom. Pamięć RAM Kingston Fury Beast EXPO AMD 16GB to zaawansowane rozwiązanie, stworzone z myślą o platformach do gier i wymagających aplikacjach nowej generacji. Dzięki połączeniu imponującej szybkości, optymalnej pojemności i innowacyjnych technologii, zyskujesz narzędzie zdolne sprostać najbardziej ambitnym wyzwaniom, od intensywnych sesji gamingowych w najwyższych ustawieniach, przez streamowanie na żywo w rozdzielczości 4K+, aż po pracę nad złożonymi animacjami z

---

renderowaniem 3D. Pojedynczy moduł o pojemności 16 GB gwarantuje płynność i stabilność w każdej sytuacji.

#### **Przełomowa wydajność z pamięcią 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 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. Pamięć DDR5, już od startu z prędkością 4800 MHz, jest o 50% szybsza niż .

#### **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. Dodatkowo, wbudowany układ zarządzania energią (PMIC) precyzyjnie dostarcza zasilanie tam, gdzie jest ono najbardziej potrzebne, co przyczynia się do długotrwałej i stabilnej pracy modułu.

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

Uwolnij pełny potencjał pamięci bez skomplikowanej konfiguracji, korzystając z zaawansowanych profili wydajności. Pamięć Kingston FURY Beast EXPO AMD 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, 36-44-44), częstotliwość 6000 MHz i wartość 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.

#### **Niskie opóźnienia dla błyskawicznej responsywności**

Doświadczysz zwiększonej responsywności systemu i płynniejszej obsługi danych, co jest kluczowe w dynamicznych scenariuszach. Z niskim opóźnieniem CL36 i timingami 36-44-44, pamięć Kingston FURY Beast DDR5 minimalizuje czas dostępu do informacji. To pozwala na szybsze wykonywanie operacji, co jest odczuwalne zarówno podczas uruchamiania wymagających aplikacji, jak i w grach komputerowych, gdzie każda milisekunda ma znaczenie dla komfortu rozgrywki i przewagi nad konkurencją.

#### **Efektywne chłodzenie i dopracowany design**

Zapewnij swojemu systemowi optymalne warunki pracy, jednocześnie ciesząc się estetycznym wyglądem komponentów. Niskoprofilowy radiator o wysokości zaledwie 34.9 mm w eleganckiej, czarnej barwie 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 EXPO AMD 16GB [1x16GB 6000MHz DDR5 CL36 DIMM]