

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-fury-beast-black-expo-16gb-2x8gb-6000mhz-ddr5-cl36-dimm-p-52546.html>



Kingston Fury Beast Black EXPO 16GB [2x8GB 6000MHz DDR5 CL36 DIMM]

Cena brutto	1 440 zł
Cena netto	1 170 zł
Cena poprzednia	1 728 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	3 Dni
Kod producenta	KF560C36BBEK2-16
Kod EAN	740617331721
Producent	Kingston

Opis produktu

Kingston Fury Beast Black EXPO 16GB [2x8GB 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: **2**
- Kolor: **czarny**
- Markowe [major]: **tak**
- Model: **Kingston FURY Beast DDR5**
- Napięcie: **1.35 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **36**
- Pojemność pojedynczego modułu: **8 GB**
- Producent: **Kingston**
- Przepustowość: **48000 MB/s**
- Radiator: **tak**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Standard: **DDR5-6000 (PC5-48000)**
- Timingi: **36-38-38**
- 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 szybkości i płynności działania, która przeniesie Twoje cyfrowe doświadczenia na zupełnie nowy poziom. Pamięć Kingston Fury Beast Black EXPO 16GB to zaawansowane rozwiązanie, stworzone z myślą o platformach do gier i wymagających aplikacjach nowej generacji. Dzięki połączeniu imponującej szybkości, dużej pojemności i innowacyjnych technologii, zyskujesz narzędzie zdolne sprostać najbardziej ambitnym wyzwaniom. Elegancki radiator w głębokiej czerni doskonale komponuje się z nowoczesnymi zestawami komputerowymi, dodając im charakteru. Ten zestaw dwóch modułów o

łącznej pojemności 16 GB gwarantuje płynność i responsywność w każdej sytuacji.

Przełomowa wydajność z technologią DDR5

Użytkownik otrzymuje dostęp do najnowszej i najbardziej zaawansowanej technologii dla platform do gier nowej generacji. Pamięć DDR5 Kingston Fury Beast oferuje znacznie większą szybkość, pojemność i niezawodność w porównaniu do poprzednich generacji, co jest kluczowe dla współczesnych zastosowań. Z częstotliwością pracy 6000 MHz i imponującą przepustowością 48000 MB/s, doświadczysz błyskawicznego przetwarzania danych, co przekłada się na niezwykle płynne działanie systemu i aplikacji, a także lepszą responsywność w dynamicznych grach. Pamięć DDR5, już od startu z prędkością 4800 MHz, jest o 50% szybsza niż , co odczuwalnie przyspiesza każdą operację.

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 EXPO w najbardziej wymagających scenariuszach, takich jak streaming w rozdzielczości 4K+ czy praca nad dużymi animacjami 3D.

Zwiększona wydajność dla wymagających aplikacji

Ciesz się imponującą wydajnością obsługi danych w najnowszych grach, programach i wymagających aplikacjach. Dzięki podwojeniu liczby banków i długości pakietu oraz zastosowaniu dwóch niezależnych podkanałów 32-bitowych, pamięć DDR5 efektywniej zarządza przepływem informacji. 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. Niskie opóźnienie CL36 (timingi 36-38-38) minimalizuje czas dostępu do informacji, co odczuwalnie przyspiesza każdą operację.

Inteligentna optymalizacja z profilami XMP 3.0 i AMD EXPO

Uwolnij pełny potencjał swojej pamięci bez skomplikowanej konfiguracji, korzystając z zaawansowanych profili. Pamięć Kingston Fury Beast Black 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 (36-38-38), częstotliwości (6000 MHz) i wartości napięcia (1.35 V), aby zwiększyć wydajność przetaktowywania. Dodatkowo, programowalny układ zarządzania energią (PMIC) umożliwia zapisywanie nowych, spersonalizowanych profili użytkownika, co daje pełną kontrolę nad optymalizacją systemu.

Optymalna pojemność i łatwość rozbudowy

Zestaw dwóch modułów po 8 GB każdy, oferujący łącznie 16 GB pamięci, zapewnia komfortową przestrzeń dla większości zadań. Taka konfiguracja umożliwia łatwą rozbudowę pamięci w przyszłości – możesz po prostu dodać kolejne moduły, gdy Twoje potrzeby wzrosną. Jest to rozwiązanie dla graczy i twórców treści, którzy cenią sobie elastyczność i możliwość dostosowania systemu do rosnących wymagań. Funkcja Plug N Play przy częstotliwości taktowania 4800 MHz umożliwia natychmiastowe korzystanie z podwyższonej wydajności bez skomplikowanej konfiguracji, co jest szczególnie przydatne dla mniej doświadczonych użytkowników.

Kingston Fury Beast Black EXPO 16GB [2x8GB 6000MHz DDR5 CL36 DIMM]