

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-fury-beast-black-expo-32gb-2x16gb-6000mhz-ddr5-cl30-dimm-p-49783.html>



Kingston Fury Beast Black EXPO 32GB [2x16GB 6000MHz DDR5 CL30 DIMM]

Cena brutto	2 063 zł
Cena netto	1 677 zł
Cena poprzednia	2 476 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	KF560C30BBEK2-32
Kod EAN	740617342994
Producent	Kingston

Opis produktu

Kingston Fury Beast Black EXPO 32GB [2x16GB 6000MHz DDR5 CL30 DIMM]

Kolor: **czarny**

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: **czarny**
- Markowe [major]: **tak**
- Model: **Kingston FURY Beast DDR5**
- Napięcie: **1.4 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **30**
- Pojemność pojedynczego modułu: **16 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: **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**

Odkryj niezrównaną płynność i responsywność, która przeniesie cyfrowe doświadczenia na zupełnie nowy poziom. Pamięć Kingston Fury Beast Black EXPO 32GB 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. Jej elegancki, czarny radiator doskonale komponuje się z nowoczesnymi zestawami komputerowymi, dodając im charakteru i stylu.

Przełomowa wydajność z technologią DDR5

Użytkownik otrzymuje dostęp do najnowszej i najbardziej zaawansowanej technologii pamięci, która redefiniuje możliwości komputerów. Pamięć Kingston Fury Beast w czarnym odcieniu wykorzystuje technologię DDR5, oferując znacznie większą szybkość, pojemność i niezawodność w porównaniu do poprzednich generacji. 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 DDR5 w najbardziej wymagających scenariuszach, takich jak streaming w rozdzielczości 4K+ czy praca nad dużymi animacjami 3D.

Inteligentne profile przetaktowywania z AMD EXPO i XMP 3.0

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 (CL30, 30-36-36) i wartości napięcia (1.4 V), aby zwiększyć wydajność przetaktowywania. Dodatkowo, programowalny układ zarządzania energią (PMIC) umożliwi zapisywanie nowych, spersonalizowanych profili użytkownika, co daje pełną kontrolę nad optymalizacją systemu.

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 CL30 minimalizuje czas dostępu do informacji, co odczuwalnie przyspiesza każdą operację.

Optymalna pojemność dla wymagających zadań

Zyskujesz przestrzeń, która pozwala na swobodne działanie bez kompromisów. Zestaw dwóch modułów o pojemności 16 GB każdy, co daje łącznie 32 GB pamięci, 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. Ta obszerna pojemność pamięci Kingston Fury Beast DDR5 zapewnia stabilność i wydajność, niezależnie od tego, jak intensywnie wykorzystujesz swój .

Kingston Fury Beast Black EXPO 32GB [2x16GB 6000MHz DDR5 CL30 DIMM]