

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-fury-beast-black-expo-amd-32gb-2x16gb-6000mhz-ddr5-cl36-dimm-p-49786.html>



Kingston Fury Beast Black EXPO AMD 32GB [2x16GB 6000MHz DDR5 CL36 DIMM]

Cena brutto	1 880 zł
Cena netto	1 529 zł
Cena poprzednia	2 256 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	KF560C36BBE2K2-32
Kod EAN	740617345841
Producent	Kingston

Opis produktu

Kingston Fury Beast Black EXPO AMD 32GB [2x16GB 6000MHz DDR5 CL36 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: **1.35 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 Email: productsafety@kingston.ie**

Użytkownik zyskuje dostęp do niezrównanej szybkości i responsywności, która redefiniuje możliwości komputerów nowej generacji. Pamięć RAM Kingston FURY Beast w czarnym odcieniu to zaawansowane rozwiązanie, stworzone z myślą o

najbardziej wymagających graczech, streamerach i twórcach treści, którzy oczekują bezkompromisowej wydajności. Dzięki połączeniu imponującej częstotliwości, niskich opóźnień i innowacyjnych technologii, moduł ten pozwala swobodnie przesuwać granice w grach, streamować w rozdzielczości 4K+ czy pracować nad dużymi animacjami z renderowaniem 3D.

Przełomowa wydajność z pamięcią DDR5

Doświadczysz błyskawicznego przetwarzania danych, co przekłada się na niezwykle płynne działanie systemu i aplikacji, a także lepszą responsywność w dynamicznych grach. Pamięć Kingston FURY Beast DDR5 pracuje z imponującą częstotliwością 6000 MHz, oferując zawrotną przepustowość 48000 MB/s. To znaczący wzrost wydajności w porównaniu do poprzednich generacji, gdzie DDR5 jest o 50% szybsza niż już od początkowej prędkości 4800 MHz. Dzięki dwóm niezależnym podkanałom 32-bitowym oraz podwojonej liczbie banków i długości pakietu, moduł efektywniej zarządza przepływem informacji, znacząco przyspieszając ogólną responsywność systemu.

Niezachwiana stabilność przy ekstremalnych prędkościach

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 pamięci bez skomplikowanej konfiguracji, korzystając z zaawansowanych profili wydajności. Pamięć Kingston FURY Beast Black EXPO jest zgodna z nowymi specyfikacjami Intel XMP 3.0 oraz AMD EXPO™ 1.0, które oferują konfigurowalne profile szybkości i opóźnień. Możesz łatwo aktywować wstępnie zoptymalizowane timingi 36-44-44, częstotliwość 6000 MHz i wartość napięcia 1.35 V, aby zwiększyć wydajność przetaktowywania. Programowalny układ PMIC umożliwia również zapisywanie własnych, spersonalizowanych profili, co daje pełną kontrolę nad optymalizacją systemu.

Efektywne zarządzanie energią z PMIC

Użytkownik korzysta z optymalnego i precyzyjnego dostarczania zasilania tam, gdzie jest ono najbardziej potrzebne. Wbudowany układ zarządzania energią (PMIC) to innowacyjne rozwiązanie, które poprawia efektywność energetyczną pamięci. Dzięki temu komponenty pracują stabilniej i z mniejszym zużyciem energii, co przekłada się na dłuższą żywotność i mniejsze nagrzewanie się całego systemu, nawet przy intensywnym obciążeniu.

Optymalna pojemność dla wymagających zadań

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

Kingston Fury Beast Black EXPO AMD 32GB [2x16GB 6000MHz DDR5 CL36 DIMM]