

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-fury-beast-black-expo-32gb-2x16gb-6400mhz-ddr5-cl32-dimm-p-49784.html>



Kingston Fury Beast Black EXPO 32GB [2x16GB 6400MHz DDR5 CL32 DIMM]

Cena brutto	2 309 zł
Cena netto	1 877 zł
Cena poprzednia	2 771 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	3 Dni
Kod producenta	KF564C32BBEK2-32
Kod EAN	740617342765
Producent	Kingston

Opis produktu

Kingston Fury Beast Black EXPO 32GB [2x16GB 6400MHz DDR5 CL32 DIMM]

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **32 GB**
- Cechy dodatkowe: **obsługa AMD EXPO**Obsługa profili XMP
- Częstotliwość pracy: **6400 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: **32**
- Pojemność pojedynczego modułu: **16 GB**
- Producent: **Kingston**
- Przepustowość: **51200 MB/s**
- Radiator: **tak**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Standard: **DDR5-6400 (PC5-51200)**
- Timingi: **32-39-39**
- 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**

Użytkownik zyskuje dostęp do niezrównanej płynności i spektakularnych wrażeń, które przeniosą cyfrowe doświadczenia na wyższy poziom. Pamięć RAM Kingston Fury Beast Black EXPO 32GB to zaawansowane rozwiązanie, stworzone z myślą o platformach do gier i wymagających aplikacjach nowej generacji, wykorzystujące najnowocześniejszą technologię DDR5. Zestaw dwóch modułów o łącznej pojemności 32 GB gwarantuje płynność i responsywność w każdej sytuacji, a dynamiczny design w głębokiej, czarnej barwie wzbogaca estetykę każdego zestawu komputerowego. To narzędzie zdolne sprostać

najbardziej ambitnym wyzwaniom, od intensywnych sesji gamingowych po profesjonalne zastosowania wielozadaniowe.

Przełomowa wydajność z technologią DDR5

Doświadczysz błyskawicznej prędkości i niezrównanej responsywności, która definiuje przyszłość przetwarzania danych. Pamięć Kingston Fury Beast DDR5 pracuje z imponującą częstotliwością 6400 MHz, oferując przepustowość 51200 MB/s. To przekłada się na natychmiastowe 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 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.

Optymalizacja z profilami AMD EXPO i Intel XMP 3.0

Uwolnij pełny potencjał swojej 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 (32-39-39), częstotliwości (6400 MHz) i wartości napięcia (1.4 V), aby zwiększyć wydajność przetaktowywania. Programowalny układ zarządzania energią (PMIC) umożliwia również zapisywanie własnych, spersonalizowanych profili, co daje pełną kontrolę nad optymalizacją systemu.

Efektywne zarządzanie energią i zwiększona wydajność

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 podwojeniu liczby banków i długości pakietu oraz zastosowaniu dwóch niezależnych podkanałów 32-bitowych, pamięć DDR5 imponuje wydajnością obsługi danych w najnowszych grach, programach i wymagających aplikacjach. Niskie opóźnienie CL32 dodatkowo minimalizuje czas dostępu do informacji, co odczuwalnie przyspiesza każdą operację.

Niskoprofilowy radiator w głębokiej czerni

Zapewnij swojemu systemowi optymalne warunki pracy, jednocześnie ciesząc się estetycznym wyglądem komponentów. Niskoprofilowy radiator o wysokości zaledwie 34.9 mm w eleganckim, czarnym kolorze 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 Black EXPO 32GB [2x16GB 6400MHz DDR5 CL32 DIMM]