

Dane aktualne na dzień: 20-05-2026 20:10

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-fury-beast-black-64gb-2x32gb-5200mhz-ddr5-cl40-dimm-kf552c40bb2k2-64-p-55744.html>



Kingston Fury Beast Black 64GB [2x32GB 5200MHz DDR5 CL40 DIMM] KF552C40BB2K2-64

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Cena brutto | 5 711 zł |
| Cena netto | 4 643 zł |
| Cena poprzednia | 6 853 zł |
| Dostępność | Niedostępny |
| Czas wysyłki | 2 Dni |
| Kod producenta | KF552C40BB2K2-64 |
| Kod EAN | 740617350203 |
| Producent | Kingston |

Opis produktu

Kingston Fury Beast Black 64GB [2x32GB 5200MHz DDR5 CL40 DIMM] KF552C40BB2K2-64

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **64 GB**
- Cechy dodatkowe: **obsługa AMD EXPO**obsługa profili XMP
- Częstotliwość pracy: **5200 MHz**
- Dodatkowe informacje: **XMP 3.0 | EXPO 1.1**
- 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: **1.25 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **40**
- Pojemność pojedynczego modułu: **32 GB**
- Producent: **Kingston**
- Przepustowość: **41600 MB/s**
- Radiator: **tak**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Standard: **DDR5-5200 (PC5-41600)**
- Timingi: **40-40-40**
- 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 szybkości i stabilności, która przeniesie cyfrowe doświadczenia na zupełnie nowy poziom. Pamięć RAM Kingston FURY Beast w czarnym odcieniu 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 64 GB gwarantuje płynność i responsywność w każdej sytuacji. Dzięki połączeniu ultraszybkiej pracy, dużej przepustowości oraz innowacyjnych funkcji, system nie tylko zyska na mocy, ale również będzie działał z niezachwianą precyzją, co jest kluczowe w dynamicznych scenariuszach.

Przełomowa wydajność z pamięcią DDR5

Doświadczysz błyskawicznej prędkości i niezrównanej responsywności, która definiuje przyszłość przetwarzania danych. Pamięć Kingston FURY Beast DDR5 pracuje z imponującą częstotliwością 5200 MHz, oferując zawrotną przepustowość 41600 MB/s. To przekłada się na natychmiastowe ładowanie gier, aplikacji oraz komfortową pracę w środowiskach wielozadaniowych. Dzięki dwukrotnie większej liczbie banków i długości pakietu oraz dwóm niezależnym 32-bitowym podkanałom, pamięć efektywniej zarządza przepływem informacji, znacząco przyspieszając ogólną responsywność systemu. Już od startu, DDR5 jest o 50% szybsza niż pamięć , 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 (On-Die ECC) pomaga zachować stabilność i niezawodność działania komponentów pamięci DRAM, 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) inteligentnie równoważy jej zużycie, dostarczając ją tam, gdzie jest najbardziej potrzebna, co przyczynia się do długotrwałej i stabilnej pracy.

Optymalizacja wydajności z profilami XMP 3.0 i AMD EXPO

Uwolnij pełny potencjał pamięci bez skomplikowanej konfiguracji, korzystając z zaawansowanych profili wydajności. Pamięć Kingston FURY Beast DDR5 jest zgodna z technologiami Intel XMP 3.0 oraz AMD EXPO 1.1 – nowymi standardami, które oferują konfigurowalne profile szybkości i opóźnień. Możesz łatwo aktywować wstępnie zoptymalizowane timingi CL40 (40-40-40) i wartości napięcia 1.25 V, aby zwiększyć wydajność przetaktowywania. Programowalny układ zarządzania energią (PMIC) umożliwi również zapisywanie własnych, spersonalizowanych profili użytkownika, co daje pełną kontrolę nad optymalizacją systemu.

Duża pojemność dla wymagających zadań

Zyskujesz przestrzeń, która pozwala na swobodne działanie bez kompromisów, nawet w najbardziej wymagających scenariuszach. Zestaw dwóch modułów pamięci Kingston FURY Beast o pojemności 32 GB każdy, co daje łącznie 64 GB, to idealne rozwiązanie dla użytkowników, którzy chcą płynnie uruchamiać najnowsze gry z najwyższymi ustawieniami, streamować treści w rozdzielczości 4K+, pracować z dużymi animacjami z renderowaniem 3D czy komfortowo obsługiwać wiele aplikacji jednocześnie. Ta obszerna pojemność pamięci zapewni niezachwianą stabilność i wydajność, niezależnie od tego, jak intensywnie wykorzystujesz swój .

Efektywne chłodzenie i niskoprofilowy design

Zapewnij swojemu systemowi optymalne warunki pracy, jednocześnie ciesząc się estetycznym wyglądem komponentów. Pamięć Kingston FURY Beast DDR5 jest wyposażona w nowo zaprojektowany radiator w eleganckim czarnym odcieniu, który nie tylko prezentuje się wyjątkowo stylowo, ale również skutecznie rozprasza ciepło. Niskoprofilowa konstrukcja radiatora o wysokości 34.9 mm została zoptymalizowana pod kątem kompatybilności z większością systemów chłodzenia procesora, co ułatwia montaż i integrację w różnorodnych konfiguracjach.

Kingston Fury Beast Black 64GB [2x32GB 5200MHz DDR5 CL40 DIMM] KF552C40BB2K2-64