

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-fury-beast-black-32gb-2x16gb-5200mhz-ddr5-cl40-dimm-p-49759.html>

Kingston Fury Beast Black 32GB [2x16GB 5200MHz DDR5 CL40 DIMM]

Cena brutto	1 994 zł
Cena netto	1 621 zł
Cena poprzednia	2 393 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	KF552C40BBK2-32
Kod EAN	740617324358
Producent	Kingston

Opis produktu

Kingston Fury Beast Black 32GB [2x16GB 5200MHz DDR5 CL40 DIMM]

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **32 GB**
- Cechy dodatkowe: **obsługa profili XMP**
- Częstotliwość pracy: **5200 MHz**
- Dodatkowe informacje: **XMP 3.0**
- 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: **1.25 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **40**
- Pojemność pojedynczego modułu: **16 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 Email: productsafety@kingston.ie**

Poczuj niezrównaną moc i płynność działania, która przeniesie doświadczenia cyfrowe na zupełnie nowy poziom. Pamięć Kingston Fury Beast Black 32GB [2x16GB 5200MHz DDR5 CL40] to zaawansowane rozwiązanie, stworzone z myślą o platformach do gier i wymagających aplikacjach nowej generacji. Dzięki połączeniu imponującej pojemności, zawrotnej szybkości i innowacyjnych technologii, użytkownik zyskuje narzędzie zdolne sprostać najbardziej ambitnym wyzwaniom. Elegancki design w głębokim czarnym odcieniu doskonale komponuje się z nowoczesnymi zestawami komputerowymi, dodając im charakteru. Ten zestaw dwóch modułów po 16GB każdy zapewnia łącznie 32GB pamięci, co pozwala na swobodne

wykonywanie wielu zadań jednocześnie.

Maksymalna wydajność i szybkość pamięci DDR5

Otrzymujesz dostęp do najnowszej i najbardziej zaawansowanej technologii dla platform do gier nowej generacji. Pamięć DDR5 oferuje znacznie większą szybkość, pojemność i niezawodność w porównaniu do poprzednich generacji, co jest kluczowe dla współczesnych zastosowań. Doświadczysz płynności w grach z najwyższymi ustawieniami, bezproblemowego streamingu w rozdzielczości 4K+ oraz efektywnej pracy nad dużymi animacjami z renderowaniem 3D. Pamięć Kingston Fury Beast DDR5, dzięki wysokiej prędkości początkowej 4800MHz, jest o 50% szybsza niż pamięć , co odczuwalnie przyspiesza każdą operację. Moduły pracują z częstotliwością 5200 MHz, oferując imponującą przepustowość 41600 MB/s.

Zaawansowana stabilność przy ekstremalnym obciążeniu

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 w najbardziej wymagających scenariuszach.

Wzrost wydajności dzięki architekturze DDR5

Ciesz się imponującą wydajnością obsługi danych w najnowszych grach, programach i wymagających aplikacjach. Dzięki podwojeniu liczby banków i długości pakietu, a także 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. Niskie opóźnienie CL40 minimalizuje czas dostępu do danych, zapewniając niemal natychmiastową reakcję na każde polecenie.

Inteligentne zarządzanie energią i optymalizacja XMP 3.0

Korzystasz 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 niemu, system działa stabilniej, a energia jest wykorzystywana w sposób bardziej kontrolowany. Otrzymujesz możliwość precyzyjnego dostosowania parametrów pamięci do swoich potrzeb, maksymalizując jej potencjał. Pamięć Kingston Fury Beast DDR5 wykorzystuje technologię Intel XMP 3.0, nowy standard z dwoma konfigurowalnymi profilami częstotliwości i timingu. Zaawansowane, wstępnie zoptymalizowane wartości napięcia i timingów pozwalają zwiększyć wydajność bez konieczności ręcznego konfigurowania.

Efektywne chłodzenie i estetyczny design

Zapewnij swojemu systemowi optymalne warunki pracy, jednocześnie ciesząc się estetycznym wyglądem komponentów. Niskoprofilowy radiator o wysokości 34.9 mm w głębokim czarnym kolorze został nowo zaprojektowany, aby łączyć stylowy wygląd z doskonałą wydajnością chłodzenia. Skutecznie rozprasza ciepło, utrzymując optymalną temperaturę pracy nawet podczas intensywnego obciążenia. Jego subtelny design harmonijnie wpisuje się w nowoczesne konfiguracje sprzętowe, nie dominując nad innymi elementami.

Kingston Fury Beast Black 32GB [2x16GB 5200MHz DDR5 CL40 DIMM]