

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-fury-beast-black-expo-32gb-1x32gb-6000mhz-ddr5-cl36-dimm-p-56623.html>



Kingston Fury Beast Black EXPO 32GB [1x32GB 6000MHz DDR5 CL36 DIMM]

Cena brutto	2 596 zł
Cena netto	2 111 zł
Cena poprzednia	3 115 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	KF560C36BBE-32
Kod EAN	740617331714
Producent	Kingston

Opis produktu

Kingston Fury Beast Black EXPO 32GB [1x32GB 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: **1**
- Kolor: **czarny**
- Markowe [major]: **tak**
- Model: **Kingston FURY Beast DDR5**
- Napięcie: **1.35 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **36**
- Pojemność pojedynczego modułu: **32 GB**
- Producent: **Kingston**
- Przepustowość: **48000 MB/s**
- Radiator: **tak**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Standard: **DDR5-6000 (PC5-48000)**
- Timingi: **36-38-38**
- 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**

Doświadcz niezrównanej płynności i responsywności, która przeniesie Twoje cyfrowe doświadczenia na zupełnie nowy poziom. Pamięć RAM 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. Elegancki design w głębokim, czarnym odcieniu doskonale komponuje się z nowoczesnymi zestawami komputerowymi, dodając im charakteru.

Przełomowa wydajność z technologią DDR5

Użytkownik otrzymuje dostęp do najnowszej i najbardziej zaawansowanej technologii dla platform do gier nowej generacji. Pamięć DDR5 Kingston Fury Beast Black EXPO oferuje znacznie większą szybkość, pojemność i niezawodność w porównaniu do poprzednich generacji, co jest kluczowe dla współczesnych zastosowań. Dzięki częstotliwości pracy 6000 MHz i przepustowości 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. 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.

Inteligentna optymalizacja z profilami EXPO i XMP 3.0

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. Pamięć Kingston Fury Beast Black EXPO wykorzystuje technologie Intel XMP 3.0 i AMD EXPO 1.0 – nowe standardy z dwoma konfigurowalnymi profilami częstotliwości i timingu. Pozwala to na łatwe zwiększenie wydajności poprzez zaawansowane, wstępnie zoptymalizowane wartości napięcia 1.35 V i timingów 36-38-38, a także zapisywanie nowych, spersonalizowanych profili użytkownika.

Optymalna pojemność i elastyczna rozbudowa

Zyskujesz dużą pojemność 32 GB, co oznacza, że pojedynczy moduł pamięci Kingston Fury Beast Black EXPO jest w stanie obsłużyć nawet najbardziej wymagające zadania. Niezależnie od tego, czy przesuwasz granice w grze, wybierając najwyższe ustawienia, streamujesz na żywo w rozdzielczości 4K+, czy pracujesz nad dużymi animacjami z renderowaniem 3D, ta pamięć RAM pozwoli Ci swobodnie działać. Konfiguracja z jednym modulem umożliwi również łatwą rozbudowę w przyszłości, pozwalając na elastyczne dostosowanie systemu do rosnących potrzeb, co jest zarówno efektywne energetycznie, jak i często sprzyja lepszej wydajności.

Efektywne chłodzenie i minimalistyczny design

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 [1x32GB 6000MHz DDR5 CL36 DIMM]