

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-fury-beast-white-expo-32gb-2x16gb-5600mhz-ddr5-cl36-dimm-p-49778.html>



Kingston Fury Beast White EXPO 32GB [2x16GB 5600MHz DDR5 CL36 DIMM]

Cena brutto	1 736 zł
Cena netto	1 411 zł
Cena poprzednia	2-083 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	KF556C36BWEK2-32
Kod EAN	740617333725
Producent	Kingston

Opis produktu

Kingston Fury Beast White EXPO 32GB [2x16GB 5600MHz DDR5 CL36 DIMM]

Kolor: **biały**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **32 GB**
- Cechy dodatkowe: **obsługa AMD EXPO**Obsługa profili XMP
- Częstotliwość pracy: **5600 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: **biały**
- Markowe [major]: **tak**
- Model: **Kingston FURY Beast DDR5**
- Napięcie: **1.25 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **36**
- Pojemność pojedynczego modułu: **16 GB**
- Producent: **Kingston**
- Przepustowość: **44800 MB/s**
- Radiator: **tak**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Standard: **DDR5-5600 (PC5-44800)**
- Typ: **DDR5**
- Wysokość: **34.9 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Kingston Kingston Technology International Ltd / Kingston Digital International Ltd**Stratus House, College and Business Technology ParkD15 PEC4 DublinIrelandEmail: productsafety@kingston.ie

Poczuj niezrównaną płynność i responsywność, która przeniesie Twoje cyfrowe doświadczenia na zupełnie nowy poziom. Pamięć Kingston Fury Beast White 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. Jej elegancki, biały radiator doskonale komponuje się z nowoczesnymi zestawami komputerowymi, dodając im charakteru i stylu.

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 w białym kolorze oferuje znacznie większą szybkość, pojemność i niezawodność w porównaniu do poprzednich generacji, co jest kluczowe dla współczesnych zastosowań. Z częstotliwością pracy 5600 MHz i imponującą przepustowością 44800 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 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 (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 White EXPO w najbardziej wymagających scenariuszach, takich jak streaming w rozdzielczości 4K+ czy praca nad dużymi animacjami 3D.

Zwiększona wydajność dla wymagających aplikacji

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. Ta zaawansowana architektura pozwala na szybsze ładowanie treści, płynniejsze przełączanie się między zadaniami i ogólnie zwiększa responsywność całego systemu, dając odczuwalną przewagę w każdym cyfrowym wyzwaniu. Niskie opóźnienie CL36 (timingi 36-38-38) minimalizuje czas dostępu do informacji, co odczuwalnie przyspiesza każdą operację.

Inteligentna optymalizacja z profilami XMP 3.0 i AMD EXPO

Uwolnij pełny potencjał swojej pamięci bez skomplikowanej konfiguracji, korzystając z zaawansowanych profili. Pamięć Kingston Fury Beast White EXPO jest zgodna z technologiami Intel XMP 3.0 oraz AMD EXPO 1.0 - nowymi standardami, które oferują konfigurowalne profile szybkości i opóźnień. Możesz łatwo aktywować wstępnie zoptymalizowane timingi (36-38-38), częstotliwości (5600 MHz) i wartości napięcia (1.25 V), aby zwiększyć wydajność przetaktowywania. Dodatkowo, programowalny układ zarządzania energią (PMIC) umożliwia zapisywanie nowych, spersonalizowanych profili użytkownika, co daje pełną kontrolę nad optymalizacją systemu.

Efektywne chłodzenie i stylowy, niskoprofilowy design

Zapewnij swojemu systemowi optymalne warunki pracy, jednocześnie ciesząc się estetycznym wyglądem komponentów. Niskoprofilowy radiator o wysokości zaledwie 34.9 mm w eleganckim, białym 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 pozwalając na szeroką kompatybilność z większością systemów chłodzenia procesora.

Kingston Fury Beast White EXPO 32GB [2x16GB 5600MHz DDR5 CL36 DIMM]