

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-fury-beast-black-expo-amd-32gb-2x16gb-5600mhz-ddr5-cl36-dimm-p-49767.html>



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

Cena brutto	1 967 zł
Cena netto	1 599 zł
Cena poprzednia	2 360 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	KF556C36BBEK2-32
Kod EAN	740617330793
Producent	Kingston

Opis produktu

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

Kolor: **czarny**

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: **czarny**
- 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)**
- 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 Email: productsafety@kingston.ie**

Odkryj nowy wymiar płynności i responsywności, który redefiniuje możliwości Twojego . Pamięć Kingston Fury Beast Black EXPO AMD 32GB [2x16GB 5600MHz DDR5 CL36] to klucz do odblokowania pełnego potencjału platform do gier i

wymagających aplikacji nowej generacji. Zyskujesz połączenie imponującej szybkości, dużej pojemności i niezawodności, co pozwala na realizację najbardziej ambitnych projektów bez kompromisów. Elegancki design w głębokim odcieniu czerni doskonale komponuje się z nowoczesnymi zestawami komputerowymi, dodając im charakteru.

Przełomowa szybkość i architektura DDR5

Użytkownik otrzymuje 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. Dzięki częstotliwości pracy 5600 MHz i przepustowości 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 Kingston Fury Beast DDR5, z wysoką prędkością początkową 4800 MHz, jest o 50% szybsza niż pamięć , co odczuwalnie przyspiesza każdą operację.

Niezachwiana stabilność przy ekstremalnych obciążeniach

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, takich jak streaming w rozdzielczości 4K+ czy praca nad dużymi animacjami 3D.

Inteligentne zarządzanie energią i profile AMD EXPO oraz XMP 3.0

Użytkownik korzysta z optymalnego i precyzyjnego dostarczenia 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. Pamięć Kingston Fury Beast Black EXPO AMD wykorzystuje technologię Intel XMP 3.0 oraz AMD EXPO 1.0, nowe standardy z dwoma konfigurowalnymi profilami częstotliwości i timingu (CL36, 36-38-38). Zaawansowane, wstępnie zoptymalizowane wartości napięcia 1.25 V i timingów pozwalają zwiększyć wydajność bez konieczności ręcznego konfigurowania, a programowalny układ zarządzania energią (PMIC) umożliwi zapisywanie nowych, spersonalizowanych profili użytkownika.

Optymalna pojemność dla wymagających zadań

Zestaw dwóch modułów po 16 GB każdy, oferujący łącznie 32 GB pamięci, zapewnia dużą przestrzeń dla każdego zadania. Ta obszerna pojemność sprawia, że możesz bez obaw uruchamiać wiele aplikacji jednocześnie, przeglądać dziesiątki kart w przeglądarce, streamować rozgrywkę w wysokiej rozdzielczości i edytować pliki multimedialne, nie martwiąc się o spowolnienia. Jest to rozwiązanie dla zaawansowanych graczy, twórców treści i profesjonalistów, którzy wymagają wydajności i płynności działania w każdym scenariuszu.

Efektywne chłodzenie i minimalistyczny 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, 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 Black EXPO AMD 32GB [2x16GB 5600MHz DDR5 CL36 DIMM]