

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-fury-beast-black-rgb-expo-64gb-2x32gb-6000mhz-ddr5-cl36-dimm-p-49773.html>



Kingston Fury Beast Black RGB EXPO 64GB [2x32GB 6000MHz DDR5 CL36 DIMM]

Cena brutto	3 514 zł
Cena netto	2 857 zł
Cena poprzednia	4 217 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	KF560C36BBEAK2-64
Kod EAN	0740617331882
Producent	Kingston

Opis produktu

Kingston Fury Beast Black RGB EXPO 64GB [2x32GB 6000MHz DDR5 CL36 DIMM]

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **64 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: **2**
- Kolor: **czarny**
- Markowe [major]: **tak**
- Model: **Kingston FURY Beast RGB DDR5**
- Napięcie: **1.35 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **36**
- Podświetlenie: **wielokolorowe**
- 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: **42.23 mm**
- Nazwa producenta / importera: **KingstonKingston Technology International Ltd / Kingston Digital International LtdStratus House, College and Business Technology ParkD15 PEC4 DublinIrelandEmail: productsafety@kingston.ie**

Doświadcz płynności i responsywności, która redefiniuje możliwości Twojego . Pamięć Kingston Fury Beast Black RGB EXPO

64GB to zaawansowane rozwiązanie, stworzone z myślą o platformach do gier i wymagających aplikacjach nowej generacji. Zyskujesz połączenie imponującej szybkości, dużej pojemności i innowacyjnych technologii, co pozwala na realizację najbardziej ambitnych projektów bez kompromisów. Elegancki design w głębokim, czarnym odcieniu, wzbogacony o dynamiczne, wielokolorowe podświetlenie RGB, doskonale komponuje się z nowoczesnymi zestawami komputerowymi, dodając im charakteru i stylu.

Niezrównana szybkość i potencjał DDR5

Użytkownik otrzymuje dostęp do najnowszej i najbardziej zaawansowanej technologii dla platform do gier nowej generacji. Pamięć DDR5 Kingston Fury Beast Black RGB 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. Zestaw dwóch modułów o pojemności 32 GB każdy, co daje łącznie 64 GB pamięci, to idealne rozwiązanie dla użytkowników, którzy nie akceptują ograniczeń.

Dynamiczne podświetlenie RGB i unikalna synchronizacja

Stwórz unikalną atmosferę w swoim dzięki intensywnemu, wielokolorowemu podświetleniu RGB. Możesz swobodnie regulować fantastyczną gamę efektów świetlnych za pomocą oprogramowania Kingston FURY CTRL lub oprogramowania producenta płyty głównej, dopasowując je do swojego stylu i nastroju. Opatentowana technologia Kingston FURY Infrared Sync Technology™ dba o to, aby wszystkie efekty RGB były idealnie zsynchronizowane, tworząc spójne i spektakularne widowisko. Całość dopełnia nowa konstrukcja radiatora w głębokim, czarnym odcieniu, który nie tylko doskonale odprowadza ciepło, ale również prezentuje się niezwykle elegancko w każdej obudowie, mierząc zaledwie 42.23 mm wysokości.

Inteligentne profile AMD EXPO i XMP 3.0

Uwolnij pełny potencjał swojej pamięci bez skomplikowanej konfiguracji. Pamięć Kingston Fury Beast Black RGB EXPO jest zgodna z technologiami Intel XMP 3.0 oraz AMD EXPO™ 1.0, nowymi standardami, które oferują konfigurowalne profile szybkości i opóźnień. Możesz korzystać z zaawansowanych, wstępnie zoptymalizowanych timingów 36-38-38, częstotliwości 6000 MHz i wartości napięcia 1.35 V, aby zwiększyć wydajność przetaktowywania. Dodatkowo, programowalny układ zarządzania energią (PMIC) umożliwia zapisywanie własnych, spersonalizowanych profili, co daje pełną kontrolę nad optymalizacją i pozwala na precyzyjne dostosowanie parametrów pamięci do indywidualnych potrzeb.

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. Każdy moduł pamięci Kingston Fury Beast RGB przechodzi kompleksowe testy szybkości, co dodatkowo potwierdza jego niezawodność i pozwala na spokojne wykorzystanie pełnego potencjału.

Łatwość użytkowania dzięki Plug N Play

Ciesz się natychmiastową poprawą wydajności bez konieczności ręcznej konfiguracji. Pamięć Kingston Fury Beast Black RGB EXPO jest wyposażona w funkcję Plug N Play, która automatycznie przetaktowuje moduł do najwyższej częstotliwości dopuszczanej przez BIOS systemu. Dzięki temu, nawet mniej doświadczeni użytkownicy mogą od razu korzystać z podwyższonej szybkości i responsywności, co jest szczególnie przydatne w dynamicznych grach i wymagających aplikacjach, gdzie każda milisekunda ma znaczenie.

Kingston Fury Beast Black RGB EXPO 64GB [2x32GB 6000MHz DDR5 CL36 DIMM]