

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-fury-beast-rgb-64gb-2x32gb-6000mhz-ddr5-cl36-dimm-p-49802.html>



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

Cena brutto	1 270 zł
Cena netto	1 033 zł
Cena poprzednia	1 524 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	KF560C36BBE2AK2-64
Kod EAN	740617350296
Producent	Kingston

Opis produktu

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

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **64 GB**
- Cechy dodatkowe: **obsługa profili XMP**
- Częstotliwość pracy: **6000 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 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: **36-44-4**
- Typ: **DDR5**
- Wysokość: **42.23 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**

Użytkownik zyskuje potężne narzędzie do podniesienia wydajności swojego na zupełnie nowy poziom, łączące ekstremalną szybkość z olśniewającą estetyką. Pamięć RAM Kingston Fury Beast RGB 64GB [2x32GB 6000MHz DDR5 CL36] to zaawansowane rozwiązanie, stworzone z myślą o platformach do gier i wymagających aplikacjach nowej generacji. Zestaw dwóch modułów o łącznej pojemności 64 GB gwarantuje płynność i responsywność w każdej sytuacji, a dynamiczne, wielokolorowe podświetlenie RGB, zamknięte w eleganckim radiatorze w odcieniu czerni, wzbogaca estetykę każdego zestawu

komputerowego. Doświadczysz niezrównanej mocy, która pozwoli Ci swobodnie przekraczać granice w grach i pracy.

Przełomowa wydajność z technologią DDR5

Doświadczysz błyskawicznej prędkości i niezrównanej responsywności, która definiuje przyszłość przetwarzania danych. Pamięć Kingston Fury Beast RGB DDR5 pracuje z imponującą częstotliwością 6000 MHz, oferując zawrotną przepustowość 48000 MB/s. To przekłada się na natychmiastowe ładowanie gier, aplikacji oraz komfortową pracę w środowiskach wielozadaniowych. Dzięki dwukrotnie większej liczbie banków i długości pakietu oraz dwóm niezależnym 32-bitowym podkanałom, pamięć efektywniej zarządza przepływem informacji, znacząco przyspieszając ogólną responsywność systemu.

Ogromna pojemność dla nieograniczonych możliwości

Dysponujesz obfitymi zasobami pamięci, które otwierają przed Tobą szerokie horyzonty. Dwa moduły po 32 GB każdy, dające łącznie 64 GB pamięci RAM, to idealne rozwiązanie dla użytkowników, którzy chcą płynnie uruchamiać najnowsze gry z najwyższymi ustawieniami, streamować treści w rozdzielczości 4K+, pracować z dużymi animacjami z renderowaniem 3D czy komfortowo obsługiwać wiele aplikacji jednocześnie. Ta obszerna pojemność pamięci zapewnia niezachwianą stabilność i wydajność, niezależnie od tego, jak intensywnie wykorzystujesz swój .

Dynamiczne podświetlenie RGB i synchronizacja efektów

Podkreśl indywidualny charakter swojej maszyny, korzystając z intensywnego, wielokolorowego podświetlenia RGB. Możesz swobodnie regulować fantastyczną gamę efektów świetlnych za pomocą intuicyjnego oprogramowania Kingston FURY CTRL lub kompatybilnego oprogramowania producenta płyty głównej, dostosowując je do własnych preferencji. Opatentowana technologia Kingston FURY Infrared Sync Technology™ dba o to, aby wszystkie efekty RGB były idealnie zsynchronizowane, tworząc spójne i spektakularne widowisko wizualne, które doskonale komponuje się z nową konstrukcją radiatora w odcieniu czerni.

Inteligentna optymalizacja z technologią Intel XMP 3.0

Uwolnij pełny potencjał pamięci Kingston Fury Beast RGB bez skomplikowanej konfiguracji, korzystając z zaawansowanych profili wydajności. Pamięć jest zgodna z technologią Intel XMP 3.0 – nowym standardem, który oferuje konfigurowalne profile szybkości i opóźnień. Możesz łatwo aktywować wstępnie zoptymalizowane timingi CL36 (36-44-4) i wartości napięcia 1.35 V, aby zwiększyć wydajność przetaktowywania. Programowalny układ zarządzania energią (PMIC) umożliwia również zapisywanie własnych, spersonalizowanych profili użytkownika, co daje pełną kontrolę nad optymalizacją systemu.

Stabilność i szeroka kompatybilność

Możesz bezpiecznie przekraczać granice wydajności swojego systemu, nie martwiąc się o integralność danych. Wbudowany układ ECC (On-Die ECC) 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 RGB DDR5 w najbardziej wymagających scenariuszach. Ciesz się bezproblemową instalacją i natychmiastowym wzrostem wydajności. Pamięć Kingston Fury Beast RGB DDR5 jest wyposażona w funkcję Plug N Play, automatycznie przetaktowując się do najwyższej częstotliwości dopuszczanej przez BIOS systemu. Jej kompatybilność została zatwierdzona przez wiodących na świecie producentów płyt głównych, co daje pewność bezproblemowej integracji. Dodatkowo, każdy moduł przeszedł kompleksowe testy szybkości, a dożywotnie wsparcie producenta stanowi potwierdzenie niezawodności i długowieczności. Wysokość radiatora wynosząca 42.23 mm zapewnia dobrą kompatybilność z większością systemów chłodzenia.

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