

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-fury-beast-black-rgb-expo-32gb-2x16gb-6400mhz-ddr5-cl32-dimm-p-49790.html>



Kingston Fury Beast Black RGB EXPO 32GB [2x16GB 6400MHz DDR5 CL32 DIMM]

Cena brutto	1 951 zł
Cena netto	1 586 zł
Cena poprzednia	2 341 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	KF564C32BBEAK2-32
Kod EAN	740617343113
Producent	Kingston

Opis produktu

Kingston Fury Beast Black RGB EXPO 32GB [2x16GB 6400MHz DDR5 CL32 DIMM]

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **32 GB**
- Cechy dodatkowe: **obsługa AMD EXPO**Obsługa profili XMP
- Częstotliwość pracy: **6400 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: **1.4 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **32**
- Podświetlenie: **wielokolorowe**
- Pojemność pojedynczego modułu: **16 GB**
- Producent: **Kingston**
- Przepustowość: **51200 MB/s**
- Radiator: **tak**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Standard: **DDR5-6400 (PC5-51200)**
- Timingi: **32-39-39**
- 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 IE Email: productsafety@kingston.ie**

Użytkownik zyskuje dostęp do niezrównanej płynności i spektakularnych wrażeń, które przeniosą cyfrowe doświadczenia na

wyższy poziom. Pamięć RAM Kingston FURY Beast Black RGB 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, zyskuje się narzędzie zdolne sprostać najbardziej ambitnym wyzwaniom, od intensywnych sesji gamingowych w najwyższych ustawieniach, przez streamowanie na żywo w rozdzielczości 4K+, aż po pracę nad złożonymi animacjami z renderowaniem 3D. Zestaw dwóch modułów o łącznej pojemności 32 GB gwarantuje płynność i responsywność w każdej sytuacji.

Przełomowa wydajność z pamięcią DDR5

Doświadcza się 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 RGB pracuje z imponującą częstotliwością 6400 MHz, oferując zawrotną przepustowość 51200 MB/s. To znacząco skraca czasy ładowania i zapewnia komfortową pracę w środowiskach wielozadaniowych. Dzięki dwukrotnie większej liczbie banków i długości pakietu, a także zastosowaniu dwóch niezależnych podkanałów 32-bitowych, pamięć efektywniej zarządza przepływem informacji, znacząco przyspieszając ogólną responsywność systemu.

Dynamiczne podświetlenie RGB i synchronizacja efektów

Podkreśla się indywidualny charakter swojej maszyny, korzystając z intensywnego, wielokolorowego podświetlenia RGB. Można 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 eleganckim radiatorem w kolorze głębokiej czerni.

Inteligentne profile wydajności AMD EXPO i XMP 3.0

Uwalnia się pełen potencjał pamięci bez skomplikowanej konfiguracji, korzystając z zaawansowanych profili wydajności. 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. Można łatwo aktywować wstępnie zoptymalizowane timingi CL32 (32-39-39), częstotliwość 6400 MHz i wartość napięcia 1.4 V, aby zwiększyć wydajność przetaktowywania. Programowalny układ zarządzania energią (PMIC) umożliwia również zapisywanie własnych, spersonalizowanych profili użytkownika, co daje pełną kontrolę nad optymalizacją systemu.

Niezachwiana stabilność i integralność danych

Można 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 dąży się do osiągnięcia maksymalnej mocy obliczeniowej. Zapewnia to spokój ducha i pozwala na pełne wykorzystanie potencjału pamięci Kingston FURY Beast DDR5 RGB w najbardziej wymagających scenariuszach.

Efektywne chłodzenie i dopracowany design

Zapewnia się swojemu systemowi optymalne warunki pracy, jednocześnie ciesząc się estetycznym wyglądem komponentów. Niskoprofilowy radiator o wysokości 42.23 mm w eleganckim, czarnym odcieniu 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.

Kingston Fury Beast Black RGB EXPO 32GB [2x16GB 6400MHz DDR5 CL32 DIMM]