

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-fury-beast-white-rgb-expo-32gb-2x16gb-5200mhz-ddr5-cl36-dimm-p-51105.html>



Kingston Fury Beast White RGB EXPO 32GB [2x16GB 5200MHz DDR5 CL36 DIMM]

Cena brutto	571 zł
Cena netto	464 zł
Cena poprzednia	685 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	KF552C36BWEAK2-32
Kod EAN	740617333640
Producent	Kingston

Opis produktu

Kingston Fury Beast White RGB EXPO 32GB [2x16GB 5200MHz DDR5 CL36 DIMM]

Kolor: **biały**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **32 GB**
- Cechy dodatkowe: **obsługa AMD EXPO**Obsługa profili XMP
- Częstotliwość pracy: **5200 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 RGB DDR5**
- Napięcie: **1.25 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **36**
- Pojemność pojedynczego modułu: **16 GB**
- Producent: **Kingston**
- Przepustowość: **41600 MB/s**
- Radiator: **tak**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Standard: **DDR5-5200 (PC5-41600)**
- Timingi: **36-40-40**
- Typ: **DDR5**
- Wysokość: **42.23 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**

Użytkownik zyskuje dostęp do niezrównanej płynności i spektakularnych wrażeń wizualnych, które przeniosą cyfrowe doświadczenia na wyższy poziom. Pamięć Kingston Fury Beast White RGB EXPO 32GB to zaawansowane rozwiązanie,

stworzone z myślą o platformach do gier i wymagających aplikacjach nowej generacji, wykorzystujące najnowocześniejszą technologię DDR5. Zestaw dwóch modułów o łącznej pojemności 32 GB gwarantuje płynność i responsywność w każdej sytuacji, a dynamiczne, wielokolorowe podświetlenie RGB w połączeniu z eleganckim, białym radiatorem wzbogaca estetykę każdego zestawu komputerowego.

Wydajność dla platform nowej generacji

Doświadczysz błyskawicznej prędkości i niezrównanej responsywności, która definiuje przyszłość przetwarzania danych. Pamięć Kingston Fury Beast RGB DDR5 pracuje z imponującą częstotliwością 5200 MHz, oferując przepustowość 41600 MB/s. To przekłada się na natychmiastowe ładowanie gier, aplikacji oraz 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

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.

Inteligentna optymalizacja z profilami XMP 3.0 i AMD EXPO

Uwolnij pełny potencjał swojej pamięci bez skomplikowanej konfiguracji, korzystając z zaawansowanych profili wydajności. Pamięć Kingston Fury Beast White RGB EXPO jest zgodna z nowymi specyfikacjami Intel XMP 3.0 oraz AMD EXPO™ 1.0, które oferują konfigurowalne profile szybkości i opóźnień. Dzięki temu możesz łatwo aktywować wstępnie zoptymalizowane timingi (36-40-40), częstotliwości i wartości napięcia (1.25 V), aby zwiększyć wydajność przetaktowywania. Programowalny układ zarządzania energią (PMIC) umożliwia również zapisywanie własnych, spersonalizowanych profili, co daje pełną kontrolę nad optymalizacją systemu.

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 DDR5 przechodzi kompleksowe testy szybkości, co dodatkowo potwierdza jego niezawodność i objęty jest wieczystą gwarancją, zapewniając spokój ducha.

Elegancki design i efektywne chłodzenie

Zapewnij swojemu systemowi optymalne warunki pracy, jednocześnie ciesząc się estetycznym wyglądem komponentów. Nowo zaprojektowany radiator w czystym, białym odcieniu nie tylko doskonale odprowadza ciepło, ale również prezentuje się niezwykle elegancko w każdej obudowie. Wysokość modułu wynosząca 42.23 mm zapewnia dobrą współpracę z większością systemów chłodzenia procesora, a jego styl doskonale komponuje się z nowoczesnymi konfiguracjami sprzętowymi.

Kingston Fury Beast White RGB EXPO 32GB [2x16GB 5200MHz DDR5 CL36 DIMM]