

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-fury-beast-black-rgb-expo-32gb-2x16gb-5600mhz-ddr5-cl36-dimm-p-49776.html>



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

Cena brutto	1 924 zł
Cena netto	1 564 zł
Cena poprzednia	2 308 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	KF556C36BBEAK2-32
Kod EAN	740617330779
Producent	Kingston

Opis produktu

Kingston Fury Beast Black RGB EXPO 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 RGB DDR5**
- Napięcie: **1.25 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **36**
- Podświetlenie: **wielokolorowe**
- 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: **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**

Odkryj niezrównaną moc i płynność działania, która przeniesie Twoje cyfrowe doświadczenia na zupełnie nowy poziom. Pamięć

RAM Kingston FURY Beast RGB EXPO 32GB w eleganckim, czarnym kolorze to zaawansowane rozwiązanie, stworzone z myślą o platformach do gier i wymagających aplikacjach nowej generacji. Dzięki połączeniu imponującej szybkości, dużej pojemności i innowacyjnych technologii, zyskujesz narzędzie zdolne sprostać najbardziej ambitnym wyzwaniom. Ten zestaw dwóch modułów o łącznej pojemności 32 GB gwarantuje płynność i responsywność w każdej sytuacji, jednocześnie dodając systemowi spektakularnego stylu.

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 5600 MHz, oferując przepustowość 44800 MB/s. To przekłada się na natychmiastowe ładowanie gier, aplikacji oraz komfortową pracę w środowiskach wielozadaniowych. Dzięki dwukrotnie większej liczbie banków i długości pakietu, pamięć efektywniej zarządza przepływem informacji, co znacząco przyspiesza ogólną responsywność systemu. Użytkownik zyskuje wyraźną przewagę w każdej, nawet najbardziej wymagającej cyfrowej aktywności.

Dynamiczne podświetlenie RGB i zsynchronizowana estetyka

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. Całość dopełnia nowa konstrukcja radiatora w głębokim, czarnym odcieniu, który nie tylko doskonale odprowadza ciepło, ale również prezentuje się niezwykle elegancko w każdej obudowie.

Zaawansowane profile przetaktowywania z XMP 3.0 i AMD EXPO

Uwolnij pełny potencjał swojej pamięci bez skomplikowanej konfiguracji, korzystając z zaawansowanych profili wydajności. Pamięć Kingston FURY Beast 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 timings (36-38-38), częstotliwości (5600 MHz) 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. Zapewnia to spokój ducha i pozwala na pełne wykorzystanie potencjału pamięci w najbardziej wymagających scenariuszach. Każdy moduł pamięci Kingston FURY Beast RGB DDR5 przechodzi kompleksowe testy szybkości, co dodatkowo potwierdza jego niezawodność.

Łatwość instalacji i szeroka kompatybilność

Ciesz się natychmiastową poprawą wydajności bez konieczności ręcznej konfiguracji. Pamięć Kingston FURY Beast RGB EXPO automatycznie przetaktowuje się do najwyższej częstotliwości dopuszczonej przez BIOS systemu, dzięki funkcji Plug N Play. Dodatkowo, moduły te zostały zatwierdzone przez wiodących na świecie producentów płyt głównych, co gwarantuje ich szeroką kompatybilność i bezproblemową integrację z Twoim zestawem. Wysokość modułu wynosząca 42.23 mm zapewnia dobrą współpracę z większością systemów chłodzenia procesora, co ułatwia budowę lub modernizację.

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