

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-fury-beast-rgb-32gb-2x16gb-5600mhz-ddr5-cl40-dimm-p-49766.html>



Kingston Fury Beast RGB 32GB [2x16GB 5600MHz DDR5 CL40 DIMM]

Cena brutto	1 928 zł
Cena netto	1 567 zł
Cena poprzednia	2 313 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	KF556C40BBAK2-32
Kod EAN	740617328493
Producent	Kingston

Opis produktu

Kingston Fury Beast RGB 32GB [2x16GB 5600MHz DDR5 CL40 DIMM]

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **32 GB**
- Cechy dodatkowe: **obsługa profili XMP**
- Częstotliwość pracy: **5600 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: **1.25 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **40**
- 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: **40-40-40**
- Typ: **DDR5**
- Wysokość: **42.23 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Kingston Kingston Technology International Ltd / Kingston Digital International Ltd Stratus House, College and Business Technology Park D15 PEC4 Dublin Ireland Email: productsafety@kingston.ie**

Zyskaj znaczący wzrost możliwości w cyfrowym świecie. Pamięć RAM Kingston Fury Beast RGB 32GB to przemyślane rozwiązanie dla entuzjastów gier i zaawansowanych aplikacji nowej generacji. Łączy w sobie wysoką szybkość, innowacyjne podejście oraz dynamiczne, wielokolorowe podświetlenie, które usprawnia działanie systemu i wzbogaca jego wygląd. Dwa moduły o pojemności 32 GB pozwalają na płynną realizację wielu zadań jednocześnie, zapewniając responsywność w każdej sytuacji.

Wysoka szybkość z pamięcią DDR5

Doświadczysz natychmiastowej prędkości i znaczącej responsywności, co wyznacza kierunek rozwoju przetwarzania danych. Pamięć Kingston Fury Beast RGB działa z częstotliwością 5600 MHz, oferując przepustowość 44800 MB/s. Przekłada się to na błyskawiczne ładowanie gier i aplikacji, a także komfortową pracę w środowiskach wielozadaniowych. Dzięki dwukrotnie większej liczbie banków i długości pakietu oraz zastosowaniu dwóch niezależnych podkanałów 32-bitowych, pamięć efektywniej zarządza przepływem informacji, co przyspiesza ogólną responsywność Twojego systemu.

Efektowne podświetlenie RGB i design

Podkreśl indywidualny charakter swojej maszyny, korzystając z intensywnego, wielokolorowego podświetlenia. Możesz swobodnie regulować szeroką gamę efektów świetlnych za pomocą oprogramowania Kingston FURY CTRL lub narzędzi producenta płyty głównej, dostosowując je do własnych preferencji. Opatentowana technologia Kingston FURY Infrared Sync Technology™ dba o to, aby wszystkie efekty RGB były precyzyjnie zsynchronizowane, tworząc spójną i atrakcyjną wizualnie kompozycję. Całość dopełnia nowa konstrukcja radiatora w głębokim, czarnym odcieniu, który skutecznie odprowadza ciepło i prezentuje się bardzo elegancko w każdej obudowie.

Ulepszona konfiguracja z Intel XMP 3.0

Zyskujesz możliwość precyzyjnego dostosowania parametrów pamięci do swoich potrzeb, maksymalizując jej potencjał bez skomplikowanej ręcznej konfiguracji. Pamięć Kingston FURY Beast DDR5 RGB wykorzystuje technologię Intel XMP 3.0 – nowy standard z dwoma konfigurowalnymi profilami częstotliwości i timingu. Zaawansowane, wstępnie zoptymalizowane wartości napięcia 1.25 V i timingów 40-40-40 umożliwiają zwiększenie wydajności. Dodatkowo, programowalny układ zarządzania energią (PMIC) pozwala na zapisywanie nowych, spersonalizowanych profili użytkownika, co daje pełną kontrolę nad wydajnością.

Stać stabilność danych

Możesz bezpiecznie przekraczać granice wydajności Twojego 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 kluczowe, gdy dążysz do osiągnięcia maksymalnej mocy obliczeniowej. Oferuje to spokój ducha i pozwala na pełne wykorzystanie potencjału pamięci Kingston FURY Beast DDR5 RGB w najbardziej wymagających scenariuszach, utrzymując optymalną wydajność, gdy przekraczasz limity.

Prosta instalacja i szeroka zgodność

Ciesz się natychmiastową wydajnością bez konieczności ręcznej konfiguracji. Pamięć Kingston FURY Beast DDR5 RGB automatycznie przetaktowuje się do najwyższej częstotliwości dopuszczanej przez BIOS systemu, dzięki funkcji Plug N Play. Dodatkowo, jest zatwierdzona przez wiodących na świecie producentów płyt głównych, co oferuje jej szeroką kompatybilność i bezproblemową integrację z Twoim zestawem. To oznacza, że możesz skupić się na graniu i pracy, a nie na skomplikowanych ustawieniach.

Kingston Fury Beast RGB 32GB [2x16GB 5600MHz DDR5 CL40 DIMM]