

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-fury-beast-rgb-64gb-2x32gb-5200mhz-ddr5-cl40-dimm-kf552c40bbak2-64-p-51104.html>



Kingston Fury Beast RGB 64GB [2x32GB 5200MHz DDR5 CL40 DIMM] KF552C40BBAK2-64

Cena brutto	4 598 zł
Cena netto	3 738 zł
Cena poprzednia	5 518 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 Dni
Kod producenta	KF552C40BBAK2-64
Kod EAN	0740617328578
Producent	Kingston

Opis produktu

Kingston Fury Beast RGB 64GB [2x32GB 5200MHz DDR5 CL40 DIMM] KF552C40BBAK2-64

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **64 GB**
- Cechy dodatkowe: **obsługa profili XMP**
- Częstotliwość pracy: **5200 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: **32 GB**
- Producent: **Kingston**
- Przepustowość: **41600 MB/s**
- Radiator: **tak**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Standard: **DDR5-5200 (PC5-41600)**
- 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 IE Email: productsafety@kingston.ie**

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

Kingston Fury Beast RGB 64GB to zaawansowane rozwiązanie, stworzone z myślą o platformach do gier i wymagających aplikacjach nowej generacji. Dzięki połączeniu imponującej pojemności, zawrotnej szybkości i innowacyjnych technologii, użytkownik zyskuje narzędzie zdolne sprostać najbardziej ambitnym wyzwaniom. Elegancki radiator w głębokim odcieniu czerni, wzbogacony o dynamiczne, wielokolorowe podświetlenie RGB, doskonale komponuje się z nowoczesnymi zestawami komputerowymi, dodając im charakteru i stylu.

Przełomowa wydajność DDR5 dla wymagających zadań

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, co znacząco przyspiesza ogólną responsywność systemu.

Dynamiczne podświetlenie RGB i innowacyjna 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. Opatentowana technologia Kingston FURY Infrared Sync Technology™ dba o to, aby wszystkie efekty RGB były idealnie zsynchronizowane, tworząc spójne i spektakularne widowisko. Całość dopełnia nowa konstrukcja radiatora w głębokim, czarnym odcieniu, który nie tylko doskonale odprowadza ciepło, ale również prezentuje się niezwykle elegancko w każdej obudowie.

Ogromna pojemność i niezawodna stabilność danych

Zyskujesz przestrzeń, która pozwala na swobodne działania bez kompromisów. Zestaw dwóch modułów o pojemności 32 GB każdy, co daje łącznie 64 GB pamięci, to idealne rozwiązanie dla użytkowników, którzy nie akceptują ograniczeń. Możesz jednocześnie uruchamiać wiele aplikacji, przeglądać dziesiątki kart w przeglądarce, streamować rozgrywkę i edytować pliki multimedialne, nie martwiąc się o spowolnienia. Dodatkowo, wbudowany układ ECC (ODECC) pomaga zachować integralność danych i stabilność działania nawet podczas intensywnego przetaktowywania, aktywnie monitorując i korygując błędy.

Inteligentne zarządzanie energią i profile XMP 3.0

Otrzymujesz możliwość precyzyjnego dostosowania parametrów pamięci do swoich potrzeb, maksymalizując jej potencjał bez skomplikowanej ręcznej konfiguracji. Pamięć Kingston Fury Beast 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 pozwalają zwiększyć wydajność. Dodatkowo, programowalny układ zarządzania energią (PMIC) umożliwia zapisywanie nowych, spersonalizowanych profili użytkownika, co daje pełną kontrolę nad wydajnością.

Łatwość instalacji i szeroka kompatybilność

Ciesz się natychmiastową wydajnością bez konieczności ręcznej konfiguracji. Pamięć Kingston Fury Beast RGB automatycznie przetaktowuje się do najwyższej częstotliwości dopuszczonej przez BIOS systemu, dzięki funkcji Plug N Play. Dodatkowo, jest zatwierdzona przez wiodących na świecie producentów płyt głównych, co gwarantuje 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 64GB [2x32GB 5200MHz DDR5 CL40 DIMM] KF552C40BBAK2-64