

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-fury-beast-rgb-128gb-2x64gb-5600mhz-ddr5-cl36-dimm-p-49808.html>

Kingston Fury Beast RGB 128GB [2x64GB 5600MHz DDR5 CL36 DIMM]

Cena brutto	6 955 zł
Cena netto	5 654 zł
Cena poprzednia	8 346 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	KF556C36BBEAK2-128
Kod EAN	740617350272
Producent	Kingston

Opis produktu

Kingston Fury Beast RGB 128GB [2x64GB 5600MHz DDR5 CL36 DIMM]

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **128 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: **36**
- Podświetlenie: **wielokolorowe**
- Pojemność pojedynczego modułu: **64 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 IE Email: productsafety@kingston.ie**

Użytkownik zyskuje dostęp do komponentów, które redefiniują pojęcie wydajności i estetyki w świecie komputerów stacjonarnych. Pamięć RAM Kingston Fury Beast RGB, oferująca imponującą łączną pojemność 128 GB w dwóch modułach po 64 GB, otwiera drzwi do płynnej obsługi najbardziej wymagających aplikacji i gier. Dzięki zastosowaniu najnowszego standardu DDR5, moduły te dostarczają znaczący wzrost przepustowości i efektywności. Dynamiczne, wielokolorowe podświetlenie RGB pozwala na pełną personalizację wyglądu Twojej maszyny, podczas gdy elegancki, czarny radiator dba o optymalne

temperatury. To rozwiązanie stworzone dla entuzjastów i profesjonalistów, którzy dążą do osiągnięcia najwyższej wydajności bez jakichkolwiek ustępstw.

Przełomowa wydajność z pamięcią DDR5

Doświadczysz znacząco wyższej responsywności i szybkości działania systemu. Pamięć RAM Kingston Fury Beast RGB wykorzystuje technologię DDR5, która z częstotliwością 5600 MHz i przepustowością 44800 MB/s zapewnia niezwykle sprawny transfer danych. Możesz cieszyć się krótszymi czasami ładowania systemu operacyjnego, aplikacji oraz ulubionych gier, a także płynniejszą pracą podczas obsługi wielu zadań jednocześnie. Niższe napięcie pracy, wynoszące 1.25 V, przyczynia się do większej efektywności energetycznej całego systemu, co jest korzystne dla stabilności i mniejszego zużycia prądu.

Nieźródnana pojemność dla wymagających zadań

Całkowita pojemność 128 GB, składająca się z dwóch modułów po 64 GB, dostarcza zasobów pamięci operacyjnej, które sprostają nawet najbardziej ambitnym projektom i intensywnym sesjom gamingowym. Taka ilość pamięci RAM pozwala na komfortową pracę z profesjonalnym oprogramowaniem do edycji wideo w wysokich rozdzielczościach, zaawansowanego modelowania 3D czy obsługi skomplikowanych baz danych. Użytkownicy ceniący wielozadaniowość docenią możliwość jednoczesnego uruchomienia wielu aplikacji bez obawy o spadek płynności czy stabilności systemu, co sprawia, że te moduły są gotowe na przyszłe wyzwania.

Dynamiczne podświetlenie RGB i stylowy design

Pamięć Kingston Fury Beast RGB wyróżnia się nie tylko parametrami, ale również atrakcyjnym wyglądem, który podkreśli charakter każdego zestawu komputerowego. Zintegrowane, wielokolorowe podświetlenie RGB oferuje szerokie możliwości personalizacji efektów świetlnych, pozwalając na stworzenie unikalnej kompozycji wizualnej we wnętrzu obudowy. Efekty te mogą być synchronizowane z innymi podzespołami wspierającymi systemy sterowania oświetleniem. Całość dopełnia solidny, czarny radiator, który nie tylko nadaje modułom estetycznego sznytu, ale przede wszystkim skutecznie odprowadza ciepło.

Zoptymalizowana praca i łatwa konfiguracja

Moduły pamięci Kingston Fury Beast RGB zostały zaprojektowane z myślą o zapewnieniu wysokiej wydajności przy zachowaniu stabilności. Opóźnienia na poziomie CL36, przy timingach 36-38-38, przyczyniają się do szybkiej reakcji pamięci na żądania systemu. Wsparcie dla profili Intel XMP 3.0 umożliwia łatwe osiągnięcie deklarowanych parametrów pracy bez konieczności manualnej konfiguracji w BIOSie, co jest dużym ułatwieniem dla mniej zaawansowanych użytkowników. Dzięki temu można w prosty sposób uwolnić pełen potencjał pamięci, ciesząc się jej optymalnym działaniem od pierwszych chwil użytkowania.

Niezawodność i efektywne chłodzenie

Możesz polegać na stabilności działania, nawet pod dużym obciążeniem. Radiator w eleganckim, czarnym kolorze skutecznie odprowadza ciepło z modułów pamięci, wspierając utrzymanie optymalnych temperatur i stabilną pracę. To kluczowe dla długotrwałej żywotności komponentów i niezawodności całego systemu. Wysokość modułów wynosząca 42.23 mm została zaprojektowana z myślą o kompatybilności z większością systemów chłodzenia procesora, co ułatwia integrację w różnorodnych konfiguracjach.

Kingston Fury Beast RGB 128GB [2x64GB 5600MHz DDR5 CL36 DIMM]