

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-fury-beast-rgb-128gb-2x64gb-5600mhz-ddr5-cl40-dimm-p-53263.html>

Kingston Fury Beast RGB 128GB [2x64GB 5600MHz DDR5 CL40 DIMM]

Cena brutto	5 441 zł
Cena netto	4 424 zł
Cena poprzednia	6 530 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	KF556C40BBAK2-128
Kod EAN	740617350241
Producent	Kingston

Opis produktu

Kingston Fury Beast RGB 128GB [2x64GB 5600MHz DDR5 CL40 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: **40**
- 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: **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**

Masz do dyspozycji bezkompromisową moc obliczeniową i możliwość nadania swojemu komputerowi indywidualnego stylu, wybierając moduły pamięci RAM Kingston Fury Beast RGB 128GB (2x64GB) DDR5 5600MHz CL40. Imponująca pojemność 128 GB w połączeniu z zaawansowaną technologią DDR5 i taktowaniem 5600 MHz otwiera drzwi do płynnej pracy z najbardziej wymagającymi aplikacjami oraz najnowszymi grami. Te moduły, wyposażone w efektywny radiator w głębokiej czerni, nie tylko skutecznie rozpraszają ciepło, ale również wzbogacają wnętrze obudowy o dynamiczne, wielokolorowe podświetlenie. To

komponent stworzony z myślą o entuzjastach wydajności, profesjonalistach zajmujących się obróbką multimediiów oraz graczech, którzy nie uznają kompromisów.

Nieźródnana wydajność dla wymagających zadań

Doświadczysz niezrównanej płynności i responsywności systemu, nawet podczas obsługi najbardziej zasobożernych programów. Ogromna całkowita pojemność 128 GB, rozłożona na dwa moduły po 64 GB każdy, dostarcza zasobów niezbędnych do obsługi wielu zasobożernych aplikacji jednocześnie, bez obaw o spowolnienie. Technologia DDR5 wraz z częstotliwością pracy na poziomie 5600 MHz i przepustowością sięgającą 44800 MB/s przekłada się na błyskawiczne ładowanie danych i niezwykle responsywną pracę. Edycja materiałów wideo w wysokiej rozdzielczości, skomplikowane projekty graficzne, zaawansowane obliczenia czy płynna rozgrywka w najbardziej wymagających tytułach stają się codziennością, pozwalając w pełni wykorzystać potencjał nowoczesnych procesorów i kart graficznych.

Dynamiczne podświetlenie i stylowy design

Możesz podkreślić indywidualny charakter swojego dzięki efektownemu, wielokolorowemu podświetleniu. Pamięć RAM Kingston Fury Beast RGB wyróżnia się nie tylko parametrami, ale również estetyką, oferując szeroką paletę barw i efektów świetlnych, które można zsynchronizować z innymi komponentami, tworząc spójne i atrakcyjne wizualnie stanowisko. Elegancki, czarny radiator nie tylko dodaje modułom charakteru, ale przede wszystkim pełni kluczową funkcję w utrzymaniu optymalnej temperatury pracy. To połączenie funkcjonalności z estetyką, które sprawia, że Twój wyróżni się na tle innych.

Stabilność i efektywne chłodzenie w eleganckiej formie

Zapewnisz swojemu systemowi optymalne warunki pracy, co jest kluczowe dla jego niezawodności i długotrwałej sprawności. Zintegrowany radiator o wyrazistym, czarnym wykończeniu efektywnie odprowadza ciepło z kości pamięci, przyczyniając się do utrzymania stabilnej pracy nawet pod dużym obciążeniem. Niskie napięcie pracy wynoszące 1.25 V dodatkowo sprzyja efektywności energetycznej i redukcji wydzielanego ciepła, co przekłada się na mniejsze obciążenie komponentów i potencjalnie dłuższą żywotność. Solidna konstrukcja radiatora oraz starannie dobrane komponenty są wyrazem dbałości o stabilne działanie.

Prosta optymalizacja z profilami XMP 3.0

Uwolnisz pełny potencjał modułów pamięci bez skomplikowanej manualnej konfiguracji. Moduły Kingston Fury Beast RGB DDR5 wyposażono we wsparcie dla profili Intel XMP 3.0, co znacząco upraszcza proces optymalizacji ich pracy. Użytkownicy mogą łatwo aktywować predefiniowane ustawienia, aby uzyskać deklarowaną częstotliwość 5600 MHz i opóźnienia CL40 (timingi 40-40-40) bez konieczności manualnej konfiguracji w BIOS. To wygodne rozwiązanie pozwala szybko i bezpiecznie wykorzystać pełen potencjał modułów, ciesząc się ich wysoką przepustowością i optymalną pracą w każdej sytuacji.

Szeroka kompatybilność i łatwość instalacji

Zyskujesz spokój ducha dzięki uniwersalnemu standardowi i przemyślanej konstrukcji, która ułatwia montaż w większości nowoczesnych systemów. Standard DIMM (288 pin) jest powszechnie stosowany w komputerach stacjonarnych, co ułatwia instalację i zapewnia szeroką kompatybilność z nowoczesnymi . Wysokość modułów wynosząca 42.23 mm została zaprojektowana z myślą o kompatybilności z większością popularnych systemów chłodzenia procesora, minimalizując ryzyko kolizji i zapewniając elastyczność w budowie zestawu.

Kingston Fury Beast RGB 128GB [2x64GB 5600MHz DDR5 CL40 DIMM]