

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-fury-beast-black-128gb-2x64gb-5600mhz-ddr5-cl36-dimm-p-49806.html>



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

Cena brutto	6 265 zł
Cena netto	5 093 zł
Cena poprzednia	7 518 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	KF556C36BBEK2-128
Kod EAN	740617350067
Producent	Kingston

Opis produktu

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

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **128 GB**
- Cechy dodatkowe: **obsługa AMD EXPO**Obsługa profili XMP
- Częstotliwość pracy: **5600 MHz**
- Dodatkowe informacje: **XMP 3.0 | EXPO 1.1**
- 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 DDR5**
- Napięcie: **1.25 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **36**
- 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: **34.9 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**

Moduły pamięci RAM Kingston Fury Beast Black, dostarczane w zestawie 2x64GB, otwierają drzwi do nowego wymiaru wydajności dla najbardziej wymagających systemów komputerowych. Ich imponująca łączna pojemność 128GB, zamknięta w eleganckiej, czarnej obudowie z charakterystycznymi radiatorami, stanowi solidną podstawę dla profesjonalistów i entuzjastów poszukujących bezkompromisowej mocy. Z tymi pamięciami DDR5 doświadczysz zauważalnego przyspieszenia pracy aplikacji i skrócenia czasu ładowania, co przekłada się na większy komfort i efektywność. Wybierając pamięć Kingston Fury Beast w

głębokiej czerni, inwestujesz w komponent, który sprosta przyszłym wyzwaniom technologicznym.

Przełomowa wydajność z pamięcią DDR5

Doświadczysz błyskawicznego przetwarzania danych, co przekłada się na niezwykle płynne działanie systemu i aplikacji. Zaawansowana technologia DDR5, na której bazują moduły Kingston Fury Beast, to skok jakościowy w dziedzinie przepustowości i efektywności energetycznej w porównaniu do poprzednich generacji. Częstotliwość pracy na poziomie 5600 MHz zapewnia niezwykle szybki transfer danych, co bezpośrednio wpływa na płynność działania całego systemu oraz skraca czas oczekiwania na reakcję aplikacji. Odczujesz to podczas uruchamiania złożonych programów, edycji materiałów wideo wysokiej rozdzielczości czy dynamicznej rozgrywki, gdzie każda milisekunda ma znaczenie.

Ogromna pojemność 128 GB dla swobody działania

Masz do dyspozycji ogromną przestrzeń operacyjną dla najbardziej zasobożernych aplikacji i zadań dzięki łącznej pojemności 128 GB, oferowanej przez dwa moduły po 64 GB każdy. Bez trudu poradzisz sobie z jednoczesnym uruchomieniem wielu programów, pracą na obszernych projektach graficznych, renderowaniem skomplikowanych scen 3D czy obsługą rozbudowanych baz danych. Dla graczy oznacza to możliwość cieszenia się najnowszymi tytułami na najwyższych ustawieniach graficznych, z aktywnymi wszystkimi detalami, bez obaw o spowolnienia czy braki pamięci. Taka pojemność to również pewność, że będzie gotowy na rosnące wymagania oprogramowania w przyszłości, pozwalając na dłuższą i bardziej komfortową pracę.

Niezawodność i precyzja z optymalnymi timingami

Zyskujesz stabilną i niezawodną pracę systemu nawet podczas intensywnego obciążenia, wspieraną przez efektywne chłodzenie. Pamięci Kingston Fury Beast zostały wyposażone w stylowe radiatory w odcieniu czerni, które nie tylko dodają im estetycznego charakteru, ale przede wszystkim pełnią kluczową rolę w efektywnym odprowadzaniu ciepła. Dzięki temu moduły utrzymują optymalną temperaturę, co przekłada się na długotrwałą sprawność. Opóźnienia na poziomie CL36 oraz timingi 36-38-38, w połączeniu z wysokim taktowaniem, przyczyniają się do szybkiej reakcji systemu na każde polecenie użytkownika.

Łatwa optymalizacja dzięki profilom XMP 3.0 i AMD EXPO

Uwolnij pełny potencjał pamięci bez konieczności manualnej konfiguracji, korzystając z zaawansowanych profili wydajności. Wsparcie dla profili Intel XMP 3.0 oraz AMD EXPO (EXtended Profiles for Overclocking) umożliwia łatwe i bezpieczne dostosowanie parametrów pracy pamięci, pozwalając na szybkie osiągnięcie optymalnej wydajności bez konieczności manualnej konfiguracji w BIOS. To rozwiązanie docenią zarówno początkujący, jak i zaawansowani entuzjaści sprzętu, którzy chcą maksymalnie wykorzystać możliwości swojego systemu.

Przemyślana konstrukcja i szeroka kompatybilność

Moduły pamięci RAM Kingston Fury Beast zostały starannie zaprojektowane, aby zapewnić nie tylko wysoką wydajność, ale również bezproblemową integrację z szeroką gamą płyt głównych obsługujących standard DDR5. Niewielkie napięcie pracy, wynoszące 1.25 V, przyczynia się do mniejszego zużycia energii i ograniczenia emisji ciepła, co sprzyja stabilności całego zestawu komputerowego. Niewielka wysokość radiatorów, wynosząca 34.9 mm, minimalizuje ryzyko konfliktu z rozbudowanymi systemami chłodzenia procesora, co ułatwia montaż w różnych konfiguracjach obudów.

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