

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-fury-32gb-1x32gb-4800mhz-ddr5-cl38-sodimm-p-49816.html>

Kingston Fury 32GB [1x32GB 4800MHz DDR5 CL38 SODIMM]

| | |
|-----------------|----------------------|
| Cena brutto | 1 353 zł |
| Cena netto | 1 100 zł |
| Cena poprzednia | 1 624 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 2 Dni |
| Kod producenta | KF548S38IB-32 |
| Kod EAN | 740617326123 |
| Producent | Kingston |

Opis produktu

Kingston Fury 32GB [1x32GB 4800MHz DDR5 CL38 SODIMM]

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **32 GB**
- Cechy dodatkowe: **obsługa profili XMP**
- Częstotliwość pracy: **4800 MHz**
- Dodatkowe informacje: **XMP 3.0**
- Grupa produktowa: **Pamięci RAM Kingston**
- Gwarancja: **Gwarancja dożywotnia**
- Ilość kontaktów [pin]: **262 szt.**
- Ilość modułów: **1**
- Markowe [major]: **tak**
- Model: **Kingston Fury Impact DDR5**
- Napięcie: **1.1 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **38**
- Pojemność pojedynczego modułu: **32 GB**
- Producent: **Kingston**
- Przepustowość: **38400 MB/s**
- Rodzaj pamięci: **SO-DIMM (do laptopów)**
- Standard: **DDR5-4800 (PC5-38400)**
- Timingi: **38-38-38**
- Typ: **DDR5**
- Wysokość: **30 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**

Masz do dyspozycji potężny moduł pamięci RAM, który znacząco przyspieszy działanie Twojego lub SFF, otwierając drzwi do płynniejszej pracy i bardziej komfortowej rozrywki. Pamięć Kingston FURY Impact DDR5 to zaawansowane rozwiązanie, stworzone z myślą o użytkownikach ceniących szybkość, niezawodność i efektywność. Ten pojedynczy moduł o imponującej pojemności 32 GB pozwala na swobodne korzystanie z wielu aplikacji jednocześnie, szybkie ładowanie programów i bezproblemową obsługę wymagających zadań. Doświadczysz odczuwalnego wzrostu responsywności systemu, co przekłada się na większą produktywność i przyjemność z użytkowania.

Imponująca wydajność technologii DDR5 SODIMM

Zyskujesz błyskawiczne przetwarzanie danych, które zwiększa potencjał Twojego systemu w grach, renderowaniu i pracy wielozadaniowej. Pamięć Kingston FURY Impact DDR5 jest o 50% szybsza od poprzedniej generacji, co przekłada się na odczuwalną poprawę płynności i

responsywności. Pracując z częstotliwością 4800 MHz i oferując przepustowość 38400 MB/s, moduł ten gwarantuje, że Twój laptop będzie działał sprawnie nawet pod dużym obciążeniem, pozwalając Ci skupić się na tym, co najważniejsze.

Inteligentne przetaktowywanie Plug N Play

Możesz cieszyć się zwiększoną wydajnością bez konieczności skomplikowanej konfiguracji. Dzięki innowacyjnej technologii przetaktowywania Plug N Play, pamięć Kingston FURY Impact DDR5 automatycznie dostosowuje się do najwyższej dopuszczalnej prędkości. Zapewnia to wysokie szybkości transferu danych przy niższych opóźnieniach i napięciu 1,1V, dając systemowi natychmiastowy wzrost wydajności bez potrzeby aktywacji profilu XMP w BIOS-ie.

Zoptymalizowane profile Intel XMP 3.0

Uwolnij pełny potencjał pamięci Kingston FURY Impact DDR5 bez skomplikowanej konfiguracji, korzystając z zaawansowanych profili wydajności. Moduł jest certyfikowany przez Intel XMP 3.0, co znacząco ułatwia osiągnięcie deklarowanych parametrów pracy. Możesz łatwo aktywować wstępnie zoptymalizowane ustawienia częstotliwości, szybkości i napięcia w BIOS-ie płyty głównej, bez konieczności ręcznego dostosowywania skomplikowanych parametrów. To wygodne rozwiązanie pozwala szybko i bezpiecznie wykorzystać pełen potencjał modułu.

Efektywność energetyczna i stabilność działania

Zapewnij swojemu laptopowi optymalne warunki pracy, jednocześnie dbając o dłuższą żywotność baterii i niższe temperatury. Pamięć Kingston FURY Impact DDR5 działa przy niskim napięciu 1,1 V, co przekłada się na mniejsze zużycie energii i redukcję wydzielanego ciepła. Jest to szczególnie ważne w urządzeniach mobilnych, gdzie efektywność energetyczna wpływa na czas pracy na baterii i komfort użytkownika. Dodatkowo, wbudowana funkcja korekcji ECC zwiększa stabilność systemu, minimalizując ryzyko błędów danych i zapewniając płynne działanie.

Ogromna pojemność i elastyczność rozbudowy

Dysponujesz obszernymi zasobami pamięci operacyjnej, które pozwalają na bezkompromisową pracę z najbardziej wymagającymi aplikacjami i grami. Pojedynczy moduł Kingston Fury o pojemności 32 GB umożliwia płynne przełączanie się między wieloma programami, edycję dużych plików graficznych czy wideo oraz komfortowe korzystanie z zaawansowanych środowisk programistycznych. Format SO- z 262 pinami gwarantuje szeroką kompatybilność z większością nowoczesnych , a jako pojedynczy moduł, pozostawia wolny slot na płycie głównej (jeśli laptop posiada dwa), co pozwala na łatwą przyszłą rozbudowę.

Kingston Fury 32GB [1x32GB 4800MHz DDR5 CL38 SODIMM]