

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-fury-64gb-2x32gb-4800mhz-ddr5-cl38-sodimm-p-49818.html>

Kingston Fury 64GB [2x32GB 4800MHz DDR5 CL38 SODIMM]

Cena brutto	3 270 zł
Cena netto	2 659 zł
Cena poprzednia	3 924 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	KF548S38IBK2-64
Kod EAN	740617326130
Producent	Kingston

Opis produktu

Kingston Fury 64GB [2x32GB 4800MHz DDR5 CL38 SODIMM]

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **64 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: **2**
- 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 IE Email: productsafety@kingston.ie**

Masz do dyspozycji potężne narzędzie, które wyniesie wydajność Twojego lub SFF na zupełnie nowy poziom. Zestaw pamięci RAM Kingston Fury 64GB [2x32GB 4800MHz DDR5 CL38 SODIMM] to zaawansowane rozwiązanie, stworzone z myślą o użytkownikach poszukujących bezkompromisowej szybkości i niezawodności w kompaktowej formie. Dzięki niemu doświadczysz błyskawicznego przetwarzania danych, płynniejszej pracy wielozadaniowej oraz znaczącego wzrostu wydajności w grach i aplikacjach wymagających dużej mocy obliczeniowej. Zyskujesz pewność, że Twój sprzęt sprosta nawet najbardziej wymagającym wyzwaniom.

Przełomowa wydajność z technologią DDR5 SO-

Doświadczysz niezrównanej szybkości, która rewolucjonizuje mobilne przetwarzanie danych. Pamięć Kingston Fury Impact DDR5, o 50% szybsza od poprzedniej generacji, pozwala znacząco zwiększyć potencjał Twojego systemu w obsłudze gier, renderowania grafiki i pracy

wielozadaniowej. Pracując z częstotliwością 4800 MHz i oferując przepustowość 38400 MB/s, pamięć ta gwarantuje błyskawiczne ładowanie aplikacji i płynne przełączanie się między nimi, zapewniając komfortową i efektywną pracę.

Inteligentne przetaktowanie Plug N Play

Możesz cieszyć się zwiększoną wydajnością bez konieczności ręcznej konfiguracji, dzięki innowacyjnej technologii Plug N Play. Pamięć Kingston Fury Impact DDR5 automatycznie przetaktowuje się do najwyższej dopuszczalnej prędkości, oferując wysokie szybkości transferu danych przy niższych opóźnieniach. To oznacza, że Twój system otrzyma natychmiastowy wzrost wydajności, bez konieczności aktywacji profilu XMP, co jest idealnym rozwiązaniem dla użytkowników ceniących sobie prostotę i efektywność.

Ogromna pojemność 64 GB dla nieograniczonych możliwości

Dysponujesz obfitymi zasobami pamięci operacyjnej, które otwierają przed Tobą szerokie horyzonty możliwości. Zestaw dwóch modułów po 32 GB każdy, dający łącznie 64 GB pamięci RAM, to idealne rozwiązanie dla profesjonalistów, graczy i twórców treści. Pozwala na płynne uruchamianie najnowszych gier z najwyższymi ustawieniami, edycję wideo w wysokiej rozdzielczości, pracę z zaawansowanymi programami do grafiki 3D czy wirtualizacji, zapewniając niezachwianą stabilność i wydajność nawet pod intensywnym obciążeniem.

Zoptymalizowane zarządzanie energią i zwiększona stabilność

Zapewnisz swojemu laptopowi optymalne warunki pracy, jednocześnie dbając o dłuższą żywotność baterii i niższe temperatury. Pamięć Kingston Fury Impact DDR5 działa przy niskim napięciu zasilania 1.1 V, co przekłada się na mniejsze zużycie energii i redukcję wydzielanego ciepła. Dodatkowo, wbudowana funkcja korekcji ECC (Error-Correcting Code) zwiększa stabilność systemu, minimalizując ryzyko błędów danych i zapewniając niezawodną pracę nawet podczas długich sesji.

Łatwa optymalizacja z certyfikatem Intel XMP 3.0

Uwolnij pełny potencjał pamięci Kingston Fury Impact DDR5 bez skomplikowanej konfiguracji, korzystając z zaawansowanych profili wydajności. Pamięć posiada certyfikat Intel XMP 3.0 SODIMM, 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 modułów.

Kingston Fury 64GB [2x32GB 4800MHz DDR5 CL38 SODIMM]