

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-fury-16gb-1x16gb-4800mhz-ddr5-cl38-sodimm-p-49815.html>



Kingston Fury 16GB [1x16GB 4800MHz DDR5 CL38 SODIMM]

Cena brutto	989 zł
Cena netto	804 zł
Cena poprzednia	1 186 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	KF548S38IB-16
Kod EAN	0740617326154
Producent	Kingston

Opis produktu

Kingston Fury 16GB [1x16GB 4800MHz DDR5 CL38 SODIMM]

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **16 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: **16 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 kluczowy komponent, który znacząco podniesie wydajność Twojego lub SFF, wprowadzając go w erę najnowocześniejszej technologii pamięci. Pamięć RAM Kingston Fury Impact DDR5 o pojemności 16 GB to pojedynczy moduł, który dostarcza nie tylko imponującą szybkość, ale także zaawansowane funkcje, zaprojektowane z myślą o płynniejszej pracy, szybszym ładowaniu aplikacji i bardziej komfortowej rozrywce. Dzięki niemu doświadczysz odczuwalnego wzrostu responsywności systemu, który przełoży się na przyjemniejsze i bardziej efektywne korzystanie z urządzenia, bez względu na to, czy pracujesz, tworzysz, czy grasz.

Przełomowa wydajność z pamięcią DDR5

Doświadczysz błyskawicznego przetwarzania danych, co przekłada się na niezwykle płynne działanie systemu i aplikacji na Twoim laptopie. Pamięć Kingston Fury Impact DDR5 pracuje z imponującą częstotliwością 4800 MHz, oferując zawrotną przepustowość 38400 MB/s. Te

parametry znacząco skracają czasy ładowania systemu operacyjnego, programów i gier, zapewniając komfortową pracę w środowiskach wielozadaniowych. Dzięki temu w pełni wykorzystasz potencjał nowoczesnych procesorów mobilnych, ciesząc się większą efektywnością w każdym zadaniu, a także zyskasz nawet o 50% szybszą pracę w porównaniu do poprzedniej generacji .

Elastyczne przetaktowywanie: Plug N Play i XMP 3.0

Uwolnij natychmiastowy wzrost wydajności bez skomplikowanej konfiguracji. Pamięć Kingston Fury Impact DDR5 została wyposażona w innowacyjną technologię przetaktowywania Plug N Play, która automatycznie dostosowuje moduł do najwyższej dopuszczalnej prędkości. Dzięki temu Twój system zyskuje wysokie szybkości transferu danych przy niższych opóźnieniach i optymalnym napięciu 1.1V, zapewniając odczuwalny wzrost wydajności bez konieczności ręcznej aktywacji profilu XMP w BIOS-ie. Masz możliwość precyzyjnego dostosowania wydajności pamięci, aby w pełni wykorzystać jej potencjał. Pamięć Kingston Fury Impact DDR5 posiada certyfikat Intel XMP 3.0, co oznacza, że możesz skorzystać z zaawansowanych, wstępnie zoptymalizowanych ustawień częstotliwości, szybkości i napięcia. Aktywacja profilu XMP w BIOS-ie pozwala na łatwe i bezpieczne przetaktowanie modułu, maksymalizując jego efektywność w najbardziej wymagających scenariuszach, takich jak intensywne gry czy renderowanie grafiki.

Niskie zużycie energii i zwiększona stabilność

Zapewnij swojemu laptopowi optymalne warunki pracy, jednocześnie dbając o dłuższą żywotność baterii i mniejsze wydzielanie ciepła. 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 niezawodną pracę.

Optymalna pojemność i elastyczność rozbudowy

Dysponujesz wystarczającymi zasobami pamięci operacyjnej, aby sprostać większości codziennych wyzwań i cieszyć się płynną pracą bez kompromisów. Pojedynczy moduł pamięci Kingston Fury Impact DDR5 o pojemności 16 GB to idealne rozwiązanie dla użytkowników , którzy pracują z aplikacjami biurowymi, przeglądają internet, oglądają filmy w wysokiej rozdzielczości, czy też angażują się w mniej wymagające gry. Konfiguracja z jednym modułem typu SO- zapewnia elastyczność w przyszłej rozbudowie systemu, pozostawiając wolne sloty na płycie głównej, co pozwala na łatwe zwiększenie pamięci, gdy Twoje potrzeby wzrosną.

Niskie opóźnienia dla błyskawicznej responsywności

Zyskujesz zwiększoną szybkość reakcji systemu, która minimalizuje wszelkie opóźnienia, co jest kluczowe w dynamicznych scenariuszach użytkowania. Pamięć Kingston Fury Impact DDR5 charakteryzuje się niskim opóźnieniem CL38 oraz precyzyjnymi timingami 38-38-38. Te starannie dobrane parametry, w połączeniu z wysoką częstotliwością pracy, zapewniają błyskawiczny dostęp do danych, co przekłada się na płynniejszą obsługę aplikacji i ogólną responsywność systemu. Każda interakcja z staje się dzięki temu bardziej efektywna i satysfakcjonująca.

Kingston Fury 16GB [1x16GB 4800MHz DDR5 CL38 SODIMM]