

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-fury-32gb-2x16gb-4800mhz-ddr5-cl38-sodimm-p-49817.html>

Kingston Fury 32GB [2x16GB 4800MHz DDR5 CL38 SODIMM]

Cena brutto	1 494 zł
Cena netto	1 214 zł
Cena poprzednia	1 792 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	KF548S38IBK2-32
Kod EAN	0740617326147
Producent	Kingston

Opis produktu

Kingston Fury 32GB [2x16GB 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: **2**
- 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 IE Email: productsafety@kingston.ie**

Masz do dyspozycji potężny zestaw pamięci RAM, który znacząco przyspieszy działanie Twojego lub SFF, otwierając drzwi do płynniejszej pracy, szybszego renderowania i bardziej immersyjnej rozgrywki. Pamięć Kingston Fury 32GB [2x16GB 4800MHz DDR5 CL38 SODIMM] to zaawansowane rozwiązanie, które dostarcza niezrównanej szybkości i stabilności, odpowiadając na potrzeby nawet najbardziej wymagających użytkowników mobilnych. Doświadczysz odczuwalnego wzrostu responsywności systemu, co przekłada się na większą produktywność i przyjemność z użytkowania.

Niezrównana wydajność DDR5 dla mobilnych stacji

Doświadczysz przełomowej szybkości, która wyniesie Twój laptop na nowy poziom, umożliwiając płynne działanie najbardziej wymagających aplikacji i gier. Pamięć Kingston Fury Impact DDR5, pracująca z częstotliwością 4800 MHz i oferująca zawrotną przepustowość 38400 MB/s, jest o 50% szybsza od poprzedniej generacji. To przekłada się na błyskawiczne ładowanie systemu, programów oraz plików, znacząco zwiększając

potencjał Twojego urządzenia do pracy wielozadaniowej, renderowania grafiki czy intensywnej rozgrywki.

Inteligentne przetaktowywanie Plug N Play

Zyskujesz natychmiastowy wzrost wydajności bez konieczności skomplikowanej konfiguracji czy ręcznego dostosowywania ustawień. Dzięki innowacyjnej technologii Plug N Play, pamięć Kingston Fury Impact DDR5 automatycznie przetaktowuje się do najwyższej dopuszczalnej prędkości, zapewniając wysokie szybkości transferu danych przy niższych opóźnieniach. Twój system otrzymuje zastrzyk mocy od razu po instalacji, co pozwala cieszyć się zoptymalizowaną pracą bez aktywacji profilu XMP.

Optymalizacja z profilami Intel XMP 3.0

Uwolnij pełny potencjał pamięci Kingston Fury Impact DDR5, korzystając z zaawansowanych, wstępnie zoptymalizowanych ustawień wydajności. Pamięć posiada certyfikat Intel XMP 3.0, co znacząco ułatwia maksymalizację jej możliwości. Możesz łatwo aktywować profile XMP w BIOS-ie płyty głównej, aby precyzyjnie dostosować częstotliwość, szybkość i napięcie, uzyskując jeszcze lepsze rezultaty w grach i wymagających aplikacjach.

Efektywność energetyczna i zwiększona stabilność

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 ograniczone wydzielanie ciepła, co jest kluczowe w urządzeniach mobilnych. Dodatkowo, wbudowana funkcja korekcji ECC zwiększa stabilność systemu, minimalizując ryzyko błędów i zapewniając niezawodną pracę nawet pod intensywnym obciążeniem.

Duża pojemność dla mobilnych możliwości

Dysponujesz obszernymi zasobami pamięci operacyjnej, które pozwalają na bezkompromisową pracę z najbardziej wymagającymi aplikacjami i grami mobilnymi. Zestaw dwóch modułów po 16 GB każdy, dający łącznie 32 GB pamięci RAM, umożliwia płynne przełączanie się między wieloma programami, edycję dużych plików multimedialnych czy komfortowe korzystanie z zaawansowanych środowisk. Formuła SO-, z 262 pinami i wysokością 30 mm, gwarantuje szeroką kompatybilność z większością nowoczesnych i kompaktowych komputerów.

Kingston Fury 32GB [2x16GB 4800MHz DDR5 CL38 SODIMM]