

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-fury-impact-32gb-1x32gb-5600mhz-ddr5-cl40-sodimm-p-49821.html>



Kingston Fury Impact 32GB [1x32GB 5600MHz DDR5 CL40 SODIMM]

Cena brutto	3 024 zł
Cena netto	2 459 zł
Cena poprzednia	3 629 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	KF556S40IB-32
Kod EAN	740617331653
Producent	Kingston

Opis produktu

Kingston Fury Impact 32GB [1x32GB 5600MHz DDR5 CL40 SODIMM]

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **32 GB**
- Cechy dodatkowe: **obsługa profili XMP**
- Częstotliwość pracy: **5600 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: **40**
- Pojemność pojedynczego modułu: **32 GB**
- Producent: **Kingston**
- Przepustowość: **44800 MB/s**
- Rodzaj pamięci: **SO-DIMM (do laptopów)**
- Standard: **DDR5-5600 (PC5-44800)**
- Timingi: **40-40-40**
- 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 moduł pamięci RAM, który znacząco przyspieszy działanie Twojego lub kompaktowego SFF, otwierając drzwi do bardziej płynnej pracy, szybszego ładowania aplikacji i komfortowej rozrywki. Pamięć Kingston Fury Impact 32GB DDR5 to zaawansowane rozwiązanie, które dostarcza niezrównanej wydajności, niezawodności i efektywności energetycznej. Dzięki niej doświadczysz odczuwalnego wzrostu responsywności systemu, co przełoży się na większą produktywność i przyjemność z użytkowania, niezależnie od tego, czy pracujesz, grasz, czy renderujesz złożone projekty.

Niezrównana wydajność DDR5 dla

Doświadczysz błyskawicznego przetwarzania danych, co jest kluczowe dla płynnego działania najbardziej wymagających aplikacji i gier. Pamięć Kingston Fury Impact DDR5 pracuje z imponującą częstotliwością 5600 MHz, oferując zawrotną przepustowość 44800 MB/s. Te parametry, w połączeniu z faktem, że jest ona o 50% szybsza od pamięci, znacząco skracają czasy ładowania systemu operacyjnego, programów i gier,

zapewniając komfortową pracę w środowiskach wielozadaniowych, renderowanie grafiki i płynną rozgrywkę.

Inteligentne przetaktowanie Plug N Play

Zyskujesz natychmiastowy wzrost wydajności bez konieczności skomplikowanej konfiguracji, co pozwala na szybkie i bezproblemowe ulepszenie systemu. Pamięć Kingston Fury Impact DDR5, dzięki innowacyjnej technologii Plug N Play, automatycznie przetaktowuje się do najwyższej dopuszczalnej prędkości. Oznacza to, że moduł samodzielnie dostosowuje się do optymalnych parametrów, zapewniając wysokie szybkości transferu danych przy niższych opóźnieniach i napięciu 1.1V, co przekłada się na odczuwalny wzrost wydajności bez potrzeby aktywowania profilu XMP.

Optymalizacja wydajności z profilami Intel XMP 3.0

Masz możliwość precyzyjnego dostosowania pamięci do swoich potrzeb, maksymalizując jej potencjał w najbardziej wymagających scenariuszach. Pamięć Kingston Fury Impact DDR5 posiada certyfikat Intel XMP 3.0 SODIMM, co oznacza, że możesz łatwo wykorzystać zaawansowane, wstępnie zoptymalizowane ustawienia częstotliwości, szybkości i napięcia. Aktywacja tych profili w BIOS-ie płyty głównej pozwala na szybkie i bezpieczne przetaktowanie pamięci, dostosowując jej pracę do specyficznych wymagań gier lub profesjonalnych aplikacji.

Efektywność energetyczna i stabilność pracy

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. 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 niezawodność nawet pod dużym obciążeniem.

Duża pojemność i kompaktowy format SO-

Dysponujesz obszernymi zasobami pamięci operacyjnej, które pozwalają na bezkompromisową pracę z najbardziej wymagającymi aplikacjami i grami. Pojedynczy moduł pamięci Kingston Fury Impact o pojemności 32 GB to idealne rozwiązanie dla użytkowników laptopów i komputerów SFF, którzy potrzebują dużej ilości RAM-u do edycji wideo, grafiki 3D czy intensywnej pracy wielozadaniowej. Kompaktowy format z 262 pinami oraz wysokość 30 mm gwarantują szeroką kompatybilność i łatwość instalacji w większości nowoczesnych urządzeń przenośnych.

Kingston Fury Impact 32GB [1x32GB 5600MHz DDR5 CL40 SODIMM]