

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-fury-impact-64gb-2x32gb-5600mhz-ddr5-cl40-sodimm-p-49820.html>



Kingston Fury Impact 64GB [2x32GB 5600MHz DDR5 CL40 SODIMM]

Cena brutto	4 067 zł
Cena netto	3 307 zł
Cena poprzednia	4 881 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	KF556S40IBK2-64
Kod EAN	0740617331646
Producent	Kingston

Opis produktu

Kingston Fury Impact 64GB [2x32GB 5600MHz DDR5 CL40 SODIMM]

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **64 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: **2**
- 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 zestaw pamięci RAM, który znacząco przyspieszy działanie Twojego lub SFF, otwierając drzwi do płynniejszej pracy, szybszego ładowania aplikacji i bardziej komfortowej rozrywki. Dwa moduły Kingston Fury Impact DDR5 o łącznej pojemności 64 GB, pracujące z imponującą częstotliwością 5600 MHz, dostarczają niezrównaną wydajność i responsywność. Doświadczysz odczuwalnego wzrostu efektywności w każdym zadaniu, od intensywnych gier po zaawansowane renderowanie i pracę wielozadaniową.

Przełomowa wydajność z technologią DDR5 SODIMM

Doświadczysz błyskawicznego przetwarzania danych, co przekłada się na niezwykle płynne działanie systemu i aplikacji na Twoim urządzeniu mobilnym. Pamięć Kingston Fury Impact DDR5 jest o 50% szybsza od poprzedniej generacji, co znacząco zwiększa potencjał obsługi gier, renderowania grafiki i pracy wielozadaniowej. Z częstotliwością 5600 MHz i przepustowością 44800 MB/s, zyskujesz natychmiastowy dostęp do

danych, co eliminuje opóźnienia i zapewnia niezachwianą płynność nawet pod dużym obciążeniem.

Automatyczne przetaktowywanie 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, zapewniając systemowi natychmiastowy wzrost wydajności. Nie musisz aktywować żadnych profili XMP ani zmieniać ustawień w BIOS-ie – moduły same dostosowują się, aby dostarczyć optymalne osiągi, co jest niezwykle wygodne i oszczędza czas.

Certyfikat Intel XMP 3.0 dla optymalnej wydajności

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, co pozwala na bezpieczne przetaktowanie i maksymalne wykorzystanie możliwości modułów.

Zwiększona stabilność dzięki wbudowanej korekcji ECC

Zyskujesz większą niezawodność i stabilność działania Twojego systemu, co jest kluczowe w wymagających zastosowaniach. Pamięć Kingston Fury Impact DDR5 wyposażona jest we wbudowaną funkcję korekcji błędów ECC (Error-Correcting Code). Ta technologia automatycznie wykrywa i naprawia błędy danych, zanim zdążą wpłynąć na integralność systemu. Dzięki temu Twój laptop pracuje stabilniej, minimalizując ryzyko zawieszzeń czy utraty danych, co przekłada się na większy spokój ducha podczas intensywnej pracy.

Niskie zużycie energii i efektywność cieplna

Zapewnij swojemu laptopowi optymalne warunki pracy, jednocześnie dbając o dłuższą żywotność baterii i niższe temperatury. Pamięć Impact DDR5 działa przy niskim napięciu zasilania wynoszącym zaledwie 1.1 V. To przekłada się na mniejsze zużycie energii i redukcję wydzielanego ciepła, co jest szczególnie ważne w kompaktowych urządzeniach mobilnych i SFF. Dzięki temu Twój system utrzymuje doskonałą wydajność przy niższej emisji ciepła, co sprzyja stabilności i komfortowi użytkownika.

Kingston Fury Impact 64GB [2x32GB 5600MHz DDR5 CL40 SODIMM]