

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-fury-impact-32gb-2x16gb-5600mhz-ddr5-cl40-sodimm-p-49819.html>

Kingston Fury Impact 32GB [2x16GB 5600MHz DDR5 CL40 SODIMM]

Cena brutto	2 006 zł
Cena netto	1 631 zł
Cena poprzednia	2 407 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	KF556S40IBK2-32
Kod EAN	740617331660
Producent	Kingston

Opis produktu

Kingston Fury Impact 32GB [2x16GB 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: **2**
- Markowe [major]: **tak**
- Model: **Kingston Fury Impact DDR5**
- Napięcie: **1.1 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **40**
- Pojemność pojedynczego modułu: **16 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: **KingstonKingston Technology International Ltd / Kingston Digital International LtdStratus House, College and Business Technology ParkD15 PEC4 DublinIrelandEmail: productsafety@kingston.ie**

Masz do dyspozycji pamięć RAM Kingston Fury Impact 32GB [2x16GB 5600MHz DDR5 CL40 SODIMM], która stanowi doskonałe rozwiązanie dla każdego, kto poszukuje komponentów wysokiej jakości, zdolnych znacząco przyspieszyć działanie. Ten podwójny moduł, zaprojektowany z myślą o urządzeniach mobilnych, gwarantuje zaawansowane technologie pamięci DDR5, otwierając drzwi do płynniejszej pracy, efektywniejszej rozrywki i bezproblemowej obsługi wymagających aplikacji. Zyskujesz odczuwalny wzrost responsywności systemu, co przekłada się na większą produktywność i komfort użytkowania.

Przełomowa wydajność z technologią DDR5

Doświadczysz niezwykłej wydajności swojego za sprawą zaawansowanej technologii DDR5 SODIMM, która oferuje znaczący wzrost szybkości. Pamięć Kingston Fury Impact jest o 50% szybsza niż jej poprzedniczka, co przekłada się na błyskawiczne przetwarzanie danych. Dzięki temu możesz cieszyć się płynniejszą obsługą gier, efektywniejszym renderowaniem obrazów oraz komfortową pracą wielozadaniową, bez obaw o

spowolnienia czy zacięcia systemu. Moduły pracują z częstotliwością 5600 MHz, dostarczając imponującą przepustowość 44800 MB/s.

Łatwa optymalizacja z Intel XMP 3.0

Zyskujesz możliwość szybkiego i automatycznego przetaktowania swojego urządzenia, aby osiągnąć najwyższą dopuszczalną prędkość. Pamięć Kingston Fury Impact 32GB [2x16GB 5600MHz DDR5 CL40 SODIMM] wykorzystuje rozwiązanie Intel XMP 3.0 oraz wstępnie zoptymalizowane ustawienia częstotliwości. Dzięki temu możesz w prosty sposób dostosować szybkości i napięcie do opcji przetaktowania, odblokowując pełny potencjał modułów bez konieczności skomplikowanej ręcznej konfiguracji.

Zoptymalizowane zużycie energii i zwiększona stabilność

Możesz liczyć na bardzo dobrą wydajność swojego notebooka przy jednoczesnym zachowaniu niskiej emisji ciepła i zwiększonej efektywności energetycznej. Moduły pamięci Kingston Fury Impact działają przy niskim napięciu zasilania 1.1 V, co przekłada się na mniejsze zużycie energii. Taka charakterystyka pracy nie tylko wydłuża czas działania na baterii, ale również zapewnia systemowi wzrost wydajności bez aktywacji profilu XMP. Dodatkowym atutem tej pamięci RAM jest stabilność, którą gwarantuje wbudowana funkcja korekcji ECC, minimalizująca błędy danych.

Duża pojemność i kompaktowa konstrukcja

Masz do dyspozycji solidne zasoby pamięci operacyjnej, które pozwolą sprostać najbardziej wymagającym zadaniom i zapewnią płynną pracę wielozadaniową. Zestaw składa się z dwóch modułów o pojemności 16 GB każdy, co daje łącznie 32 GB pamięci RAM. Format SO- (262 piny) sprawia, że pamięć jest idealnie dopasowana do , gwarantując szeroką kompatybilność i łatwość instalacji. Dzięki temu możesz swobodnie uruchamiać wiele aplikacji jednocześnie, edytować duże pliki multimedialne czy cieszyć się komfortową rozgrywką.

Błyskawiczna responsywność dzięki niskim opóźnieniom

Doświadczysz zwiększonej szybkości reakcji systemu, która minimalizuje wszelkie opóźnienia, co jest kluczowe w dynamicznych scenariuszach użytkowania. Pamięć Kingston Fury Impact charakteryzuje się niskim opóźnieniem CL40 oraz precyzyjnymi timingami 40-40-40. 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 Impact 32GB [2x16GB 5600MHz DDR5 CL40 SODIMM]