

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-fury-impact-16gb-1x16gb-5600mhz-ddr5-cl40-sodimm-p-50874.html>



Kingston Fury Impact 16GB [1x16GB 5600MHz DDR5 CL40 SODIMM]

Cena brutto	1 107 zł
Cena netto	900 zł
Cena poprzednia	1 328 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	KF556S40IB-16
Kod EAN	0740617331677
Producent	Kingston

Opis produktu

Kingston Fury Impact 16GB [1x16GB 5600MHz DDR5 CL40 SODIMM]

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **16 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: **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: **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 kluczowy komponent, który znacząco podniesie wydajność Twojego lub SFF, otwierając drzwi do szybszej pracy i płynniejszej rozrywki. Pamięć RAM Kingston Fury Impact 16GB [1x16GB 5600MHz DDR5 CL40 SODIMM] to zaawansowany moduł, zaprojektowany z myślą o mobilnych platformach, które wymagają niezawodności i ekstremalnej szybkości. Dzięki niemu doświadczysz błyskawicznego przetwarzania danych, co przełoży się na odczuwalny wzrost responsywności systemu, sprawniejszą pracę wielozadaniową oraz bardziej komfortowe korzystanie z wymagających aplikacji. To rozwiązanie, które pozwala w pełni wykorzystać potencjał nowoczesnych procesorów mobilnych.

Przełomowa wydajność z pamięcią DDR5 SODIMM

Doświadczysz imponującego wzrostu szybkości, który rewolucjonizuje obsługę gier, renderowania i pracy wielozadaniowej na Twoim urządzeniu. Pamięć RAM Kingston Fury Impact DDR5 jest o 50% szybsza od poprzedniej generacji, oferując zawrotną częstotliwość pracy 5600 MHz i

przepustowość 44800 MB/s. Te parametry znacząco skracają czasy ładowania systemu operacyjnego, programów i ulubionych tytułów, zapewniając komfortową i płynną pracę nawet w najbardziej wymagających scenariuszach. Zyskujesz przewagę w każdej dziedzinie, od intensywnej rozgrywki po profesjonalne zastosowania.

Automatyczne przetaktowanie Plug N Play

Cieszysz się natychmiastowym wzrostem wydajności bez konieczności manualnej konfiguracji, co sprawia, że modernizacja staje się niezwykle prosta. Pamięć Kingston FURY Impact DDR5 automatycznie przetaktowuje się do najwyższej dopuszczalnej prędkości, wykorzystując innowacyjną technologię Plug N Play. Dzięki temu Twój system zyskuje wyższe szybkości transferu danych przy niższych opóźnieniach i standardowym napięciu 1,1V, od razu po instalacji. To idealne rozwiązanie dla użytkowników, którzy cenią sobie prostotę i efektywność.

Certyfikat Intel XMP 3.0 dla zaawansowanej optymalizacji

Uwolnij pełen potencjał swojej pamięci, korzystając z zaawansowanych, wstępnie zoptymalizowanych ustawień, które pozwalają na precyzyjne dostosowanie parametrów. Pamięć Kingston Fury Impact jest zgodna z certyfikatem Intel XMP 3.0, co umożliwi maksymalizację wydajności poprzez aktywację profili przetaktowania. Masz możliwość łatwego dostosowania częstotliwości, szybkości i napięcia, aby osiągnąć jeszcze lepsze rezultaty, idealnie dopasowane do Twoich potrzeb i specyfiki systemu.

Zwiększona stabilność dzięki wbudowanej funkcji korekcji ECC

Zyskujesz większą niezawodność i spokój ducha, wiedząc, że Twój system działa stabilniej, minimalizując ryzyko błędów. Pamięć RAM Kingston Fury Impact DDR5 wyposażona jest we wbudowaną funkcję korekcji błędów ECC (Error-Correcting Code). Ta technologia aktywnie wykrywa i naprawia potencjalne błędy danych wewnątrz modułu, co przekłada się na zwiększoną stabilność systemu, szczególnie podczas długotrwałej i intensywnej pracy. Jest to kluczowe dla zachowania integralności danych i płynności działania.

Mniejsze zużycie energii i efektywna praca

Utrzymujesz doskonałą wydajność swojego laptopa przy jednoczesnym ograniczeniu zużycia energii i wydzielania ciepła, co przekłada się na dłuższą żywotność baterii i komponentów. Pamięć Kingston Fury Impact DDR5 pracuje z niskim napięciem zasilania 1,1V. To nie tylko zmniejsza obciążenie dla układu zasilania, ale także przyczynia się do niższych temperatur pracy, co jest niezwykle ważne w kompaktowych obudowach i komputerów SFF. Cieszysz się stabilną i cichą pracą bez kompromisów.

Kingston Fury Impact 16GB [1x16GB 5600MHz DDR5 CL40 SODIMM]