

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gskill-ripjaws-v-black-16gb-1x16gb-3200mhz-ddr4-cl18-xmp20-dimm-p-55697.html>

G.SKILL Ripjaws V Black 16GB [1x16GB 3200MHz DDR4 CL18 XMP2.0 DIMM]



| | |
|-----------------|----------------------------|
| Cena brutto | 921 zł |
| Cena netto | 749 zł |
| Cena poprzednia | 1 105 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Czas wysyłki | 5 Dni |
| Kod producenta | F4-3200C16S-16GVK |
| Kod EAN | 4719692007506 |
| Producent | G SKILL |

Opis produktu

G.SKILL Ripjaws V Black 16GB [1x16GB 3200MHz DDR4 CL18 XMP2.0 DIMM]

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **16 GB**
- Cechy dodatkowe: **obsługa profili XMP**
- Częstotliwość pracy: **3200 MHz**
- Dodatkowe informacje: **XMP 2.0**
- Grupa produktowa: **Pamięci RAM G-SKILL**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Ilość kontaktów [pin]: **288 szt.**
- Ilość modułów: **1**
- Kolor: **czarny**
- Markowe [major]: **tak**
- Model: **G.SKILL RipjawsV DDR4**
- Napięcie: **1.35 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **16**
- Pojemność pojedynczego modułu: **16 GB**
- Producent: **G SKILL**
- Przepustowość: **25600 MB/s**
- Radiator: **tak**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Seria: **G.SKILL Ripjaws**
- Standard: **DDR4-3200 (PC4-25600)**
- Timingi: **16-18-18-38**
- Typ: **DDR4**

Wydajność Twojego może być jeszcze lepsza. Moduł pamięci RAM G.SKILL Ripjaws V Black 16GB to klucz do płynniejszej pracy i szybszego działania. Ten pojedynczy moduł o pojemności 16 GB i częstotliwości 3200 MHz został zaprojektowany, aby usprawnić każdą operację – od otwierania programów po intensywne sesje w grach. Zapewnia on stabilne i szybkie działanie, pozwalając Ci skupić się na zadaniach bez frustrujących przestojów. Jego minimalistyczny, czarny design harmonijnie wpasuje się w estetykę każdej konfiguracji.

Przyspieszenie dla graczy i twórców

Gdy liczy się każda milisekunda, moduł G.SKILL Ripjaws V Black 16GB staje się Twoim sprzymierzeńcem. Wysoka przepustowość na poziomie

25600 MB/s w połączeniu z niskimi opóźnieniami CL16-18-18-38 minimalizuje zacięcia i przyczynia się do większej liczby klatek na sekundę w ulubionych tytułach. Twórcy treści odczuwają znaczące przyspieszenie w renderowaniu grafiki, edycji wideo i kompilacji kodu, co usprawni proces twórczy i zwiększy efektywność pracy. To komponent, który wspiera dynamiczne środowiska i złożone zadania.

Płynność działania systemu

Doświadcz odczuwalnego wzrostu szybkości i responsywności Twojego urządzenia. Pojedynczy moduł pamięci G.SKILL Ripjaws V o pojemności 16 GB, pracujący z częstotliwością 3200 MHz, efektywnie wspiera w przetwarzaniu danych. Przekłada się to na błyskawiczne ładowanie programów, płynne przełączanie się między wieloma zadaniami oraz komfortową pracę nawet z najbardziej zasobożernymi aplikacjami. Zyskujesz pewność, że Twój sprzęt sprosta codziennym wyzwaniom, oferując solidne funkcjonowanie w każdej sytuacji.

Uproszczona konfiguracja z XMP 2.0

Nie musisz być ekspertem w dziedzinie podkręcania, aby w pełni wykorzystać potencjał pamięci G.SKILL Ripjaws V Black 16GB. Dzięki obudwie profili XMP 2.0, optymalne ustawienia wydajności są dostępne za jednym kliknięciem w BIOS-ie kompatybilnej płyty głównej. To rozwiązanie pozwala na osiągnięcie maksymalnej częstotliwości i optymalnych timingów bez konieczności ręcznej konfiguracji, co wspiera stabilne i szybkie działanie od razu po instalacji.

Stabilność termiczna i oszczędność energii

Czarny radiator modułu G.SKILL Ripjaws V Black nie tylko dodaje mu estetyki, ale przede wszystkim efektywnie odprowadza ciepło. Utrzymuje to optymalną temperaturę komponentu, nawet podczas intensywnego obciążenia, co przekłada się na stabilne działanie systemu i dłuższą żywotność podzespołów. Niskie napięcie pracy wynoszące 1.35 V przyczynia się do efektywności energetycznej, co jest korzystne zarówno dla rachunków za prąd, jak i środowiska.

G.SKILL Ripjaws V Black 16GB [1x16GB 3200MHz DDR4 CL18 XMP2.0 DIMM]