

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gskill-ripjaws-v-black-64gb-2x32gb-3200mhz-ddr4-cl16-xmp20-dimm-p-51095.html>

G.SKILL Ripjaws V Black 64GB [2x32GB 3200MHz DDR4 CL16 XMP2.0 DIMM]



Cena brutto	1 412 zł
Cena netto	1 148 zł
Cena poprzednia	1 695 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	F4-3200C16D-64GVK
Kod EAN	4713294224644
Producent	G SKILL

Opis produktu

G.SKILL Ripjaws V Black 64GB [2x32GB 3200MHz DDR4 CL16 XMP2.0 DIMM]

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **64 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: **2**
- Kolor: **czarny**
- Markowe [major]: **tak**
- Model: **G.SKILL RipjawsV DDR4**
- Napięcie: **1.35 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **16**
- Pojemność pojedynczego modułu: **32 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**

Zwiększ możliwości swojego dzięki pamięci RAM G.SKILL Ripjaws V Black 64GB, zaprojektowanej z myślą o użytkownikach poszukujących bezkompromisowej wydajności i niezawodności. Ten zestaw dwóch modułów o łącznej pojemności 64 GB, pracujący z częstotliwością 3200 MHz, otwiera drzwi do płynniejszej pracy, szybszego ładowania aplikacji i komfortowej obsługi najbardziej wymagających zadań. Niezależnie od tego, czy intensywnie grasz, zajmujesz się edycją wideo, renderowaniem grafiki czy zaawansowaną obróbką danych, doświadczysz znaczącej poprawy responsywności i stabilności systemu.

Doświadcz błyskawicznej wydajności i płynności działania

Pamięć G.SKILL Ripjaws V Black dostarcza niezrównanej szybkości, umożliwiając błyskawiczne reakcje systemu na każde Twoje polecenie. Dzięki częstotliwości pracy 3200 MHz i imponującej przepustowości 25600 MB/s, moduły te zapewniają ekspresowy transfer danych, co przekłada się na natychmiastowe ładowanie programów i płynne przełączanie się między wieloma aplikacjami. Niskie opóźnienie CL16 (timingi 16-18-18-38) dodatkowo minimalizuje czas dostępu do danych, gwarantując wyjątkową responsywność w grach i profesjonalnych zastosowaniach, gdzie każda milisekunda ma znaczenie.

Potężna pojemność 64 GB dla wymagających użytkowników

Zyskujesz ogromny zapas mocy obliczeniowej dzięki całkowitej pojemności 64 GB, rozłożonej na dwa moduły po 32 GB. Taka konfiguracja pamięci RAM G.SKILL Ripjaws V Black pozwala na swobodne uruchamianie wielu zasobożernych aplikacji jednocześnie, bez obaw o spowolnienie systemu. Jest to idealne rozwiązanie dla twórców treści, inżynierów, graczy oraz wszystkich, którzy potrzebują niezawodnego wsparcia dla skomplikowanych projektów, wirtualizacji czy zaawansowanej analizy danych, zapewniając komfortową pracę i rozrywkę na najwyższym poziomie.

Energooszczędność i stabilność pracy z efektywnym chłodzeniem

Pamięć G.SKILL Ripjaws V Black, zgodna ze standardem , pracuje z optymalnym napięciem 1.35 V, co przekłada się na niższe zużycie energii elektrycznej w porównaniu do starszych technologii. To nie tylko oszczędność, ale także mniejsze obciążenie dla zasilacza i ogólnie niższe temperatury w obudowie komputera. Dodatkowo, każdy moduł został wyposażony w solidny radiator, który skutecznie odprowadza ciepło, zapewniając stabilną pracę nawet podczas intensywnego obciążenia i przyczyniając się do długiej żywotności komponentów.

Maksymalizacja wydajności dzięki obsłudze XMP 2.0

Uwolnij pełen potencjał swoich modułów pamięci dzięki wsparciu dla technologii XMP 2.0. Pamięć RAM G.SKILL Ripjaws V Black pozwala na łatwe aktywowanie zoptymalizowanych profili wydajnościowych bezpośrednio z BIOS-u płyty głównej, eliminując potrzebę ręcznego konfigurowania skomplikowanych parametrów. Dzięki temu nawet mniej doświadczeni użytkownicy mogą cieszyć się zwiększoną szybkością i responsywnością systemu, maksymalizując doświadczenia w grach i skracając czas realizacji profesjonalnych zadań.

Elegancki design i szeroka kompatybilność modułów G.SKILL Ripjaws V Black

Moduły G.SKILL Ripjaws V Black wyróżniają się nie tylko swoimi parametrami, ale również przemyślanym designem. Ich elegancki, czarny radiator dodaje stylu każdej konfiguracji komputera, doskonale komponując się z nowoczesnymi komponentami. Klasyczny wygląd radiatora jest zarówno estetyczny, jak i funkcjonalny, zapewniając efektywne chłodzenie. Dodatkowo, pamięci z serii G.SKILL Ripjaws V zostały zaprojektowane z myślą o szerokiej kompatybilności, co ułatwia ich integrację z większością dostępnych na rynku płyt głównych, minimalizując problemy z instalacją.

G.SKILL Ripjaws V Black 64GB [2x32GB 3200MHz DDR4 CL16 XMP2.0 DIMM]