

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gskill-ripjaws-v-black-16gb-2x8gb-3200mhz-ddr4-cl16-xmp20-dimm-p-53858.html>



## G.SKILL Ripjaws V Black 16GB [2x8GB 3200MHz DDR4 CL16 XMP2.0 DIMM]

Cena brutto	<b>695 zł</b>
Cena netto	<b>565 zł</b>
Cena poprzednia	<b>835 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>5 Dni</b>
Kod producenta	<b>F4-3200C16D-16GVKB</b>
Kod EAN	<b>4719692004970</b>
Producent	<b>G SKILL</b>

### Opis produktu

#### G.SKILL Ripjaws V Black 16GB [2x8GB 3200MHz DDR4 CL16 XMP2.0 DIMM]

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **16 GB**
- 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: **8 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: **16-18-18-38-2N**
- Typ: **DDR4**

Odkryj potencjał swojego systemu z pamięcią RAM G.SKILL Ripjaws V w eleganckim, czarnym wykończeniu, która przekształca codzienne użytkowanie w płynne i responsywne doświadczenie. Ten zestaw dwóch modułów o łącznej pojemności 16GB został zaprojektowany, aby sprostać wymaganiom zarówno graczy, jak i profesjonalistów zajmujących się montażem wideo, edycją grafiki czy intensywnym przetwarzaniem danych. Zyskujesz niezawodne narzędzie, które zapewnia stabilność i wydajność, niezależnie od obciążenia.

#### Ekstremalna wydajność dla wymagających zadań

Zestaw pamięci G.SKILL Ripjaws V Black dostarcza ekstremalnej wydajności, która umożliwia płynne działanie nawet najbardziej wymagających aplikacji i gier. Dzięki częstotliwości pracy na poziomie 3200 MHz i przepustowości 25600 MB/s, Twoje dane są przetwarzane błyskawicznie, co

---

skraca czas ładowania i zwiększa responsywność systemu. Opóźnienie CL16 oraz timingi 16-18-18-38-2N zapewniają szybki dostęp do pamięci, co jest kluczowe dla dynamicznych scenariuszy użytkowania.

#### **Zoptymalizowana kompatybilność i łatwa konfiguracja**

Pamięć RAM G.SKILL Ripjaws V oferuje pełną kompatybilność z nowymi procesorami Intel Skylake oraz szeroką gamę płyt głównych, co ułatwia budowę nowego systemu lub rozszerzenie istniejącego. Wsparcie dla profili XMP 2.0 to kluczowa zaleta, która pozwala na automatyczne ustawienie optymalnych parametrów pracy pamięci. Dzięki temu, nawet mniej doświadczeni użytkownicy mogą łatwo uzyskać maksymalną wydajność bez konieczności ręcznego konfigurowania ustawień w BIOS-ie.

#### **Innowacyjny radiator dla skutecznego chłodzenia**

Każdy moduł pamięci G.SKILL Ripjaws V został wyposażony w innowacyjny projekt radiatora, który nie tylko prezentuje się wyjątkowo estetycznie, ale także efektywnie radzi sobie z rozpraszaniem ciepła. Czarny kolor radiatora doskonale komponuje się z większością podzespołów, oferując unikatowy wygląd, który możesz podziwiać przez przeszkloną obudowę komputera. Skuteczne chłodzenie jest niezbędne dla utrzymania stabilności i długowieczności komponentów, zwłaszcza podczas intensywnej pracy.

#### **Niskie napięcie i oszczędność energii**

Pamięć G.SKILL Ripjaws V działa z niskim napięciem 1.35 V, co przekłada się na mniejsze zużycie energii elektrycznej. W porównaniu ze starszym standardem, możesz zmniejszyć zużycie energii nawet o 20%, co jest korzystne dla środowiska i domowego budżetu. Niskonapięciowe zasilanie przyczynia się również do mniejszego wydzielania ciepła, wspierając ogólną stabilność systemu.

#### **Kompaktowy profil dla szerokiej adaptacji**

Dzięki niskiej wysokości 42mm, pamięć G.SKILL Ripjaws V Black charakteryzuje się kompaktowym profilem, który umożliwia zastosowanie jej nawet w konfiguracjach z ponadwymiarowymi radiatorami procesora. Ta cecha zapewnia elastyczność w doborze komponentów i pozwala na swobodne projektowanie wnętrza obudowy, eliminując problemy z kolizjami i zapewniając optymalny przepływ powietrza.

G.SKILL Ripjaws V Black 16GB [2x8GB 3200MHz DDR4 CL16 XMP2.0 DIMM]