

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gskill-ripjaws-v-black-32gb-2x16gb-3600mhz-ddr4-cl16-xmp20-dimm-p-52527.html>

## G.SKILL Ripjaws V Black 32GB [2x16GB 3600MHz DDR4 CL16 XMP2.0 DIMM]



Cena brutto	<b>1 659 zł</b>
Cena netto	<b>1 349 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>1 990 zł</del></b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>F4-3600C16D-32GVKC</b>
Kod EAN	<b>4713294223623</b>
Producent	<b>G SKILL</b>

### Opis produktu

**G.SKILL Ripjaws V Black 32GB [2x16GB 3600MHz DDR4 CL16 XMP2.0 DIMM]**

Kolor: **czarny**

### Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **32 GB**
- Cechy dodatkowe: **obsługa profili XMP**
- Częstotliwość pracy: **3600 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: **16 GB**
- Producent: **G SKILL**
- Przepustowość: **28800 MB/s**
- Radiator: **tak**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Seria: **G.SKILL Ripjaws**
- Standard: **DDR4-3600 (PC4-28800)**
- Timingi: **16-19-19-39**
- Typ: **DDR4**

Zyskujesz fundament pod niezawodne i szybkie działanie, wyposażając swój w pamięć RAM G.SKILL Ripjaws V w odcieniu czerni. Ten zestaw dwóch modułów o łącznej pojemności 32 GB to klucz do płynnej pracy wielozadaniowej, błyskawicznego ładowania aplikacji i komfortowej rozgrywki. Doświadczysz znaczącej poprawy w wydajności podczas grania w gry, montażu wideo, edycji grafiki czy przetwarzania dużych zbiorów danych, co przekłada się na efektywność i przyjemność z każdego zadania.

### Zwiększona wydajność dla płynnej pracy

Odkryj nową jakość szybkości i responsywności systemu dzięki pamięci G.SKILL Ripjaws V. Pracując z częstotliwością 3600 MHz i oferując

---

przepustowość do 28800 MB/s, moduły te zapewniają błyskawiczne przetwarzanie danych. Niskie opóźnienie CL16 oraz timingi 16-19-19-39 sprawiają, że Twój komputer reaguje natychmiast, co jest nieocenione w dynamicznych grach, podczas renderowania skomplikowanych projektów czy płynnej obsługi wielu wymagających programów jednocześnie.

#### **Pełna kompatybilność i łatwa integracja**

Ciesz się bezproblemową integracją pamięci G.SKILL Ripjaws V z Twoim systemem. Moduły zostały zaprojektowane z myślą o pełnej kompatybilności z procesorami, w tym z serią Skylake, a także z szeroką gamą płyt głównych różnych producentów. Dzięki standardowi DIMM i 288 pinom, instalacja jest intuicyjna, co umożliwia zarówno budowę nowego komputera, jak i efektywną modernizację istniejącego zestawu, bez obaw o problemy z rozpoznaniem sprzętu.

#### **Optymalizacja wydajności z XMP 2.0**

Wykorzystaj pełen potencjał swojej pamięci RAM dzięki wsparciu dla profili XMP 2.0. Ta technologia umożliwia łatwą optymalizację ustawień wydajnościowych, pozwalając na automatyczne dostosowanie parametrów pracy modułów do maksymalnej częstotliwości 3600 MHz. Bez skomplikowanej konfiguracji, możesz cieszyć się zwiększoną mocą obliczeniową, co jest szczególnie korzystne dla entuzjastów i graczy, którzy pragną wydobyć maksimum ze swojego sprzętu.

#### **Efektywne chłodzenie i unikatowy styl**

Zadbaj o stabilność i estetykę swojego zestawu komputerowego. Pamięć G.SKILL Ripjaws V została wyposażona w innowacyjny radiator w głębokiej czerni, który nie tylko doskonale radzi sobie z rozpraszaniem ciepła, ale również prezentuje się niezwykle stylowo. Jego fantazyjnie profilowany kształt dodaje nowoczesnego charakteru, a niska wysokość 42 mm umożliwia zastosowanie modułów nawet z procesorami wyposażonymi w ponadwymiarowe systemy chłodzenia, co jest istotne dla optymalnego zarządzania przestrzenią w obudowie.

#### **Energooszczędność i stabilne działanie**

Pamięć G.SKILL Ripjaws V oferuje nie tylko wydajność, ale także efektywność energetyczną. Dzięki zastosowaniu standardu DDR4, moduły pracują przy niskim napięciu 1.35 V, co przekłada się na mniejsze zużycie energii elektrycznej - nawet o 20% w porównaniu do starszych generacji. Każdy zestaw pamięci przechodzi rygorystyczne testy, co zapewnia maksymalną stabilność działania i niezawodność, eliminując obawy o przeciążenie systemu nawet podczas intensywnego użytkowania.

G.SKILL Ripjaws V Black 32GB [2x16GB 3600MHz DDR4 CL16 XMP2.0 DIMM]