

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gskill-ripjaws-v-black-16gb-2x8gb-3600mhz-ddr4-cl16-19-19-xmp2-dimm-p-57245.html>



## G.SKILL Ripjaws V Black 16GB [2x8GB 3600MHz DDR4 CL16-19-19 XMP2 DIMM]

Cena brutto	<b>700 zł</b>
Cena netto	<b>569 zł</b>
Cena poprzednia	<b>840 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>F4-3600C16D-16GVKC</b>
Kod EAN	<b>4713294223609</b>
Producent	<b>G SKILL</b>

### Opis produktu

**G.SKILL Ripjaws V Black 16GB [2x8GB 3600MHz DDR4 CL16-19-19 XMP2 DIMM]**

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **16 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: **8 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**

G.SKILL RipjawsV 16GB [2x8GB 3600MHz CL16-19-19 XMP2 ] to pamięć RAM posiadająca maksymalną zgodność z procesorami . Z zastosowaniem kości możesz zbudować nowy system lub rozszerzyć aktualną pamięć operacyjną swojego . W efekcie zyskujesz możliwość szybkiej, niezawodnej pracy podczas grania w gry, montażu wideo, edycji grafiki czy renderowania i przetwarzania danych.

**Gratka dla modderów**

---

Designerski wariant kolorystyczny Blazing Red pozwala na złożenie komputera do gier, który prezentuje nie tylko pożądaną wydajność, ale również efektowny wygląd. Kości wyróżniają się oryginalną kolorystyką i fantazyjnie profilowanym kształtem, który możesz podziwiać na przykład przez przeszkloną obudowę jednostki centralnej. Model G.SKILL RipjawsV posiada szeroką kompatybilność z wszystkimi markami płyt głównych, co pozwala na dopasowanie RAM-u do licznych konfiguracji.

#### **Oszczędność miejsca i energii**

Pamięć RAM charakteryzuje się niskim profilem o wysokości 42mm. Umożliwia to zastosowanie jej razem z procesorem o ponadwymiarowy radiatorze. Standard DDR4 przekłada się na niskie napięcie podczas pracy kości. W efekcie możesz zmniejszyć zużycie energii elektrycznej tego elementu nawet o 20% względem starszego standardu .

#### **Wysoka wydajność**

Częstotliwość pracy 3600MHz i przepustowość do 28800MB/s to nie jedyne atuty G.SKILL RipjawsV 16GB DDR4 2x8GB 3600MHz. Pamięć RAM obsługuje także technologię XMP 2.0, dzięki której możesz dodatkowo podkręcić wydajność swojego systemu. Wysokiej jakości komponenty przeszły testy w rygorystycznych warunkach, dlatego nie musisz obawiać się przeciążenia.

G.SKILL Ripjaws V Black 16GB [2x8GB 3600MHz DDR4 CL16-19-19 XMP2 DIMM]