

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

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]