

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gskill-ripjaws-v-black-32gb-2x16gb-3200mhz-ddr4-cl16-xmp-20-dimm-p-55685.html>



G.SKILL Ripjaws V Black 32GB [2x16GB 3200MHz DDR4 CL16 XMP 2.0 DIMM]

Cena brutto	1 273 zł
Cena netto	1 035 zł
Cena poprzednia	1 528 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	F4-3200C16D-32GVK
Kod EAN	4719692007018
Producent	G SKILL

Opis produktu

G.SKILL Ripjaws V Black 32GB [2x16GB 3200MHz DDR4 CL16 XMP 2.0 DIMM]

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **32 GB**
- Częstotliwość pracy: **3200 MHz**
- Dodatkowe informacje: **XMP 2.0**
- Grupa produktowa: **Pamięci RAM G-SKILL**
- Gwarancja: **Gwarancja dożywotnia**
- Ilość kontaktów [pin]: **288 szt.**
- Ilość modułów: **2**
- Model: **G.SKILL RipjawsV DDR4**
- Napięcie: **1.35 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **16**
- Pojemność pojedynczego modułu: **16 GB**
- Producent: **G SKILL**
- Przepustowość: **25600 MB/s**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Seria: **G.SKILL Ripjaws**
- Standard: **DDR4-3200 (PC4-25600)**
- Timingi: **16-18-18-38-2N**
- Typ: **DDR4**

Zestaw pamięci RAM G.SKILL Ripjaws V Black 32GB [2x16GB 3200MHz CL16 XMP 2.0] otwiera przed użytkownikiem nowe możliwości w zakresie szybkości i efektywności. Te moduły pamięci w eleganckim, czarnym kolorze zostały stworzone, aby zapewnić niezawodną pracę podczas intensywnych sesji gamingowych, wymagającego montażu wideo, precyzyjnej edycji grafiki czy złożonych procesów renderowania i przetwarzania danych. Dzięki nim możesz zbudować nowy, wydajny system lub znacząco rozszerzyć możliwości aktualnej konfiguracji , ciesząc się płynnością i responsywnością w każdej sytuacji.

Błyskawiczna wydajność dla płynnej pracy

Doświadcz niezrównanej szybkości dzięki pamięci G.SKILL Ripjaws V Black 32GB, która pracuje z częstotliwością 3200 MHz i oferuje imponującą przepustowość do 25600 MB/s. Taka specyfikacja pozwala na błyskawiczne ładowanie aplikacji, płynne przełączanie się między zadaniami oraz komfortową obsługę nawet najbardziej wymagających programów. Moduły te są w pełni kompatybilne z procesorami , co umożliwia stworzenie zoptymalizowanego i stabilnego środowiska pracy, idealnego dla profesjonalistów i entuzjastów gier.

Optymalizacja i oszczędność energii

Pamięć G.SKILL Ripjaws V Black 32GB, zgodna ze standardem DDR4, pracuje z niskim napięciem 1.35 V, co przekłada się na mniejsze zużycie

energii elektrycznej. Możesz zmniejszyć pobór mocy tego komponentu nawet o 20% w porównaniu do starszych standardów, przyczyniając się do bardziej energooszczędnej pracy całego systemu. Dodatkowo, niski profil modułów o wysokości zaledwie 42 mm sprawia, że są one idealnym wyborem do komputerów wyposażonych w ponadwymiarowe radiatory procesorów, zapewniając swobodę montażu i optymalny przepływ powietrza.

Maksymalna wydajność dzięki XMP 2.0

Moduły G.SKILL Ripjaws V Black 32GB obsługują technologię XMP 2.0, która pozwala na łatwe podkręcenie wydajności systemu. Dzięki temu, bez skomplikowanych ręcznych ustawień, możesz szybko aktywować optymalne parametry pracy pamięci, maksymalizując potencjał swojego komputera. Jest to szczególnie przydatne dla graczy i twórców treści, którzy oczekują od swojego sprzętu absolutnie najwyższej responsywności i mocy obliczeniowej w kluczowych momentach.

Elegancki design i szeroka kompatybilność

Pamięć G.SKILL Ripjaws V Black 32GB wyróżnia się nie tylko wydajnością, ale również estetycznym wyglądem. Moduły w eleganckim, czarnym kolorze z fantazyjnie profilowanym kształtem doskonale komponują się z nowoczesnymi komponentami, dodając stylu każdej konfiguracji komputera. Możesz podziwiać ich oryginalny design, na przykład przez przeszkloną obudowę jednostki centralnej. Co więcej, model G.SKILL RipjawsV oferuje szeroką kompatybilność z większością marek płyt głównych, co ułatwia dopasowanie pamięci RAM do licznych konfiguracji sprzętowych.

Niezawodność G.SKILL Ripjaws V Black 32GB potwierdzona dożywotnią gwarancją

Wybierając pamięć G.SKILL Ripjaws V Black 32GB, zyskujesz spokój ducha dzięki wysokiej jakości komponentom, które przeszły rygorystyczne testy w trudnych warunkach. Ta dbałość o detale eliminuje obawy o przeciążenie czy niestabilność systemu, nawet podczas intensywnego użytkowania. Producent potwierdza trwałość i niezawodność swoich modułów, oferując dożywotnią gwarancję, co stanowi świadectwo zaufania do jakości produktu.

G.SKILL Ripjaws V Black 32GB [2x16GB 3200MHz DDR4 CL16 XMP 2.0 DIMM]