

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gskill-ripjaws-v-black-32gb-2x16gb-3600mhz-ddr4-cl18-xmp20-dimm-p-52526.html>

G.SKILL Ripjaws V Black 32GB [2x16GB 3600MHz DDR4 CL18 XMP2.0 DIMM]



Cena brutto	1 284 zł
Cena netto	1 044 zł
Cena poprzednia	1 541 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	F4-3600C18D-32GVK
Kod EAN	4713294223104
Producent	G SKILL

Opis produktu

G.SKILL Ripjaws V Black 32GB [2x16GB 3600MHz DDR4 CL18 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: **18**
- 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: **18-22-22-42**
- Typ: **DDR4**

Zyskujesz znaczący wzrost wydajności i płynności działania, wyposażając swój w pamięć RAM G.SKILL Ripjaws V Black 32GB. Ten zestaw dwóch modułów pamięci operacyjnej, zaprojektowany z myślą o entuzjastach i profesjonalistach, to klucz do błyskawicznej obsługi najbardziej wymagających aplikacji, dynamicznej rozgrywki oraz efektywnego przetwarzania danych. Dzięki zaawansowanej technologii, doświadczysz niezawodnej pracy i stabilności, które przekładają się na komfortowe użytkowanie systemu. Eleganckie czarne radiatory nie tylko skutecznie rozpraszają ciepło, ale również stylowo komponują się z wnętrzem nowoczesnych obudów.

Ekstremalna wydajność i błyskawiczna reakcja

Poczuj różnicę w szybkości działania swojego komputera, gdy masz do dyspozycji pamięć G.SKILL Ripjaws V, taktowaną z częstotliwością 3600 MHz. Wysoka przepustowość na poziomie 28800 MB/s umożliwi błyskawiczny transfer danych, co jest kluczowe podczas intensywnego multitaskingu, renderowania grafiki czy ładowania rozbudowanych środowisk gier. Niskie opóźnienie CL18 (timingi 18-22-22-42) dodatkowo minimalizuje czas dostępu do informacji, zapewniając systemowi niezrównaną responsywność i płynność w każdej sytuacji.

Niezachwiana stabilność i niezawodność

Możesz polegać na stabilnym działaniu swojego systemu nawet pod ekstremalnym obciążeniem, dzięki pamięci G.SKILL Ripjaws V. Każdy zestaw przechodzi rygorystyczne testy w wymagających warunkach, co gwarantuje maksymalną wydajność i niezawodność komponentów. Wykorzystanie wysokiej jakości podzespołów sprawia, że pamięć jest odporna na przeciążenia, minimalizując ryzyko błędów i awarii. To solidny fundament dla każdego komputera, który ma sprostać wyzwaniom zarówno w codziennym użytkowaniu, jak i w profesjonalnych zastosowaniach.

Szeroka kompatybilność z platformami Intel

Zyskujesz pewność, że pamięć G.SKILL Ripjaws V harmonijnie współpracuje z Twoim systemem. Moduły zostały zaprojektowane z myślą o pełnej kompatybilności z procesorami Intel Skylake oraz , co zapewnia optymalne wykorzystanie ich potencjału. Dodatkowo, szeroka zgodność z wszystkimi markami płyt głównych umożliwia łatwą integrację z różnorodnymi konfiguracjami sprzętowymi. To sprawia, że pamięć jest doskonałym wyborem zarówno do budowy nowego komputera, jak i do rozszerzenia istniejącej pamięci operacyjnej.

Skuteczne chłodzenie i wyrafinowany design

Ciesz się nie tylko wydajnością, ale również estetyką swojego komputera dzięki innowacyjnemu projektowi radiatorów pamięci G.SKILL Ripjaws V w czarnym kolorze. Solidne radiatory efektywnie rozpraszają ciepło, utrzymując optymalne temperatury pracy nawet podczas długotrwałego obciążenia, co przekłada się na stabilność i dłuższą żywotność modułów. Ich fantazyjnie profilowany kształt i elegancki czarny odcień dodają wnętrzu obudowy nowoczesnego charakteru, stanowiąc gratkę dla modderów i osób ceniących unikatowy wygląd sprzętu.

Energooszczędność i łatwe podkręcanie z XMP 2.0

Doświadcz zoptymalizowanego zużycia energii dzięki pamięci G.SKILL Ripjaws V, która pracuje z niskim napięciem 1.35 V, charakterystycznym dla standardu DDR4. To przekłada się na zmniejszenie poboru mocy nawet o 20% w porównaniu do starszych generacji pamięci, co jest korzystne zarówno dla środowiska, jak i dla Twojego portfela. Dodatkowo, obsługa profili XMP 2.0 umożliwia łatwe i bezpieczne podkręcanie wydajności systemu. Wystarczy aktywować profil, aby w pełni wykorzystać potencjał pamięci bez skomplikowanej ręcznej konfiguracji.

G.SKILL Ripjaws V Black 32GB [2x16GB 3600MHz DDR4 CL18 XMP2.0 DIMM]