

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gskill-ripjaws-s5-64gb-2x32gb-6000mhz-ddr5-cl36-xmp3-dimm-p-54022.html>



## G.Skill Ripjaws S5 64GB [2x32GB 6000MHz DDR5 CL36 XMP3 DIMM]

Cena brutto	<b>4 168 zł</b>
Cena netto	<b>3 389 zł</b>
Cena poprzednia	<b>5 002 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>F5-6000J3636F32GX2-RS5K</b>
Kod EAN	<b>4713294233868</b>
Producent	<b>G SKILL</b>

### Opis produktu

#### G.Skill Ripjaws S5 64GB [2x32GB 6000MHz DDR5 CL36 XMP3 DIMM]

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **64 GB**
- Cechy dodatkowe: **obsługa profili XMP**
- Częstotliwość pracy: **6000 MHz**
- Dodatkowe informacje: **XMP 3.0**
- Grupa produktowa: **Pamięci RAM G-SKILL**
- Gwarancja: **Gwarancja dożywotnia**
- Ilość kontaktów [pin]: **288 szt.**
- Ilość modułów: **2**
- Kolor: **czarny**
- Markowe [major]: **tak**
- Model: **G.Skill Ripjaws S5 DDR5**
- Napięcie: **1.35 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **36**
- Pojemność pojedynczego modułu: **32 GB**
- Producent: **G SKILL**
- Przepustowość: **48000 MB/s**
- Radiator: **tak**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Standard: **DDR5-6000 (PC5-48000)**
- Timingi: **36-36-36-96**
- Typ: **DDR5**

Odkryj nowy wymiar wydajności i płynności działania z pamięcią G.Skill Ripjaws S5 64GB. Ten zestaw dwóch modułów DDR5 o imponującej pojemności 32 GB każdy, pracujący z częstotliwością 6000 MHz, został stworzony, aby sprostać najbardziej wymagającym zadaniom. Doświadczysz błyskawicznego ładowania aplikacji, bezproblemowej pracy wielozadaniowej i niezrównanej responsywności systemu, co znacząco podniesie komfort codziennego użytkownika. Zyskujesz solidną podstawę dla swojego systemu, która pozwoli Ci cieszyć się grami, tworzeniem treści i profesjonalnymi aplikacjami bez żadnych kompromisów.

#### Wyjątkowa wydajność dla wymagających zadań

Pamięć G.Skill Ripjaws S5 DDR5-6000 zapewnia niezrównaną szybkość, która transformuje sposób, w jaki korzystasz z komputera. Dzięki częstotliwości pracy 6000 MHz i przepustowości 48000 MB/s, zyskujesz znaczącą przewagę w grach, renderowaniu grafiki czy edycji wideo.

---

System przetwarzania danych staje się płynniejszy, co pozwala na szybsze wykonywanie skomplikowanych operacji i skrócenie czasu oczekiwania. Twoje ulubione aplikacje uruchamiają się niemal natychmiast, a praca z dużymi plikami staje się komfortowa i efektywna.

#### **Optymalna responsywność dzięki niskim opóźnieniom**

Zestaw pamięci G.Skill Ripjaws S5 charakteryzuje się niskimi opóźnieniami CL36 (timingi 36-36-36-96), co jest kluczowe dla szybkości reakcji systemu. Niskie wartości opóźnień przekładają się na bardziej dynamiczne doświadczenie w grach, gdzie każda milisekunda ma znaczenie, oraz na płynniejsze przełączanie się między programami. Odczuwalna responsywność systemu jest na najwyższym poziomie, co pozwala na bezproblemowe działanie nawet najbardziej wymagających aplikacji i gwarantuje, że Twój zawsze nadażą za Twoimi potrzebami.

#### **Ogromna pojemność dla swobody działania**

Dwa moduły o pojemności 32 GB każdy, dające łącznie 64 GB pamięci operacyjnej, oferują swobodę działania bez ograniczeń. Taka pojemność jest idealna dla profesjonalistów zajmujących się obróbką grafiki, wideo, modelowaniem 3D, a także dla entuzjastów gier, którzy chcą uruchamiać wiele aplikacji jednocześnie bez spadku wydajności. Możesz bez obaw otwierać dziesiątki kart w przeglądarce, korzystać z maszyn wirtualnych i pracować nad złożonymi projektami, wiedząc, że pamięć nie będzie wąskim gardłem Twojego systemu.

#### **Stabilna praca i efektywne chłodzenie**

Pamięć G.Skill Ripjaws S5 wyposażono w solidny radiator w czarnym kolorze, który nie tylko nadaje modułom elegancki wygląd, ale przede wszystkim efektywnie odprowadza ciepło. Dzięki temu pamięć może pracować stabilnie nawet pod dużym obciążeniem, utrzymując optymalną temperaturę i zapobiegając przegrzewaniu. Napięcie pracy wynoszące 1.35 V, w połączeniu z efektywnym chłodzeniem, przyczynia się do długotrwałej i niezawodnej pracy komponentów, co jest niezwykle ważne dla stabilności całego systemu.

#### **Łatwa optymalizacja z profilami XMP 3.0**

Pamięć G.Skill Ripjaws S5 obsługuje profile XMP 3.0, co sprawia, że osiągnięcie optymalnej wydajności jest niezwykle proste. Wystarczy aktywować profil w BIOS-ie płyty głównej, aby automatycznie ustawić moduły na ich maksymalną częstotliwość 6000 MHz i odpowiednie timingi. Nie musisz ręcznie konfigurować skomplikowanych parametrów, co pozwala na natychmiastowe cieszenie się pełnym potencjałem pamięci bez konieczności zaawansowanej wiedzy technicznej. To rozwiązanie dla każdego, kto ceni sobie prostotę i efektywność.

G.Skill Ripjaws S5 64GB [2x32GB 6000MHz DDR5 CL36 XMP3 DIMM]