

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gskill-ripjaws-s5-32gb-2x16gb-6800mhz-ddr5-cl34-xmp3-dimm-p-55722.html>

G.Skill Ripjaws S5 32GB [2x16GB 6800MHz DDR5 CL34 XMP3 DIMM]

Cena brutto	55 634 zł
Cena netto	45 231 zł
Cena poprzednia	66 760 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	F5-6800J3445G16GX2-RS5K
Kod EAN	4713294233219
Producent	G SKILL

Opis produktu

G.Skill Ripjaws S5 32GB [2x16GB 6800MHz DDR5 CL34 XMP3 DIMM]

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **32 GB**
- Cechy dodatkowe: **obsługa profili XMP**
- Częstotliwość pracy: **6800 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: **1.4 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **34**
- Pojemność pojedynczego modułu: **16 GB**
- Producent: **G SKILL**
- Przepustowość: **54400 MB/s**
- Radiator: **tak**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Standard: **DDR5-6800 (PC5-54400)**
- Timingi: **34-45-45-108**
- Typ: **DDR5**

Odkryj nowy wymiar wydajności i responsywności z pamięcią G.Skill Ripjaws S5. Ten zestaw dwóch modułów o łącznej pojemności 32 GB został stworzony, aby sprostać oczekiwaniom najbardziej wymagających użytkowników, oferując niezrównaną szybkość i stabilność. Dzięki niemu możesz cieszyć się błyskawicznym ładowaniem aplikacji, płynną rozgrywką w najnowszych tytułach oraz efektywną pracą z zaawansowanym oprogramowaniem do edycji grafiki czy wideo. Poznaj, jak solidna konstrukcja i zaawansowane technologie mogą odmienić Twoje doświadczenia z komputerem.

Niezrównana szybkość i płynność działania

Zyskujesz dostęp do niezwykłej mocy obliczeniowej dzięki częstotliwości pracy 6800 MHz, co jest domeną standardu DDR5. Pamięć G.Skill Ripjaws S5 gwarantuje przepustowość na poziomie 54400 MB/s, co przekłada się na ekspresową wymianę danych między podzespołami. To sprawia, że system działa z niezachwianą płynnością, a każdy proces, od uruchamiania systemu po skomplikowane obliczenia, odbywa się z

imponującą prędkością.

Duża pojemność dla wymagających zadań

Zestaw dwóch modułów o pojemności 16 GB każdy, oferujący łącznie 32 GB pamięci, to solidna podstawa dla każdego, kto nie akceptuje kompromisów. Taka konfiguracja pozwala na swobodne przełączanie się między wieloma aplikacjami, utrzymywanie otwartych kart przeglądarki bez spowolnień oraz płynne przetwarzanie dużych plików multimedialnych. Jest to idealne rozwiązanie dla graczy, twórców treści i profesjonalistów, którzy potrzebują niezawodnego wsparcia w codziennej pracy.

Niskie opóźnienia i stabilna praca

Doświadczysz wyjątkowej responsywności dzięki niskim opóźnieniom CL34 oraz zoptymalizowanym timingom 34-45-45-108. Te parametry zapewniają, że Twoje polecenia są przetwarzane niemal natychmiast, co jest kluczowe w dynamicznych grach i intensywnych zadaniach obliczeniowych. Stabilność działania pamięci G.Skill Ripjaws S5 jest podniesiona do maksimum, co minimalizuje ryzyko zawieszeń systemu i pozwala na bezproblemowe korzystanie z komputera przez długi czas.

Efektywne chłodzenie i elegancki wygląd

Każdy moduł pamięci wyposażono w radiator, który skutecznie odprowadza ciepło, utrzymując optymalną temperaturę nawet podczas długotrwałej pracy pod obciążeniem. To przekłada się na większą stabilność systemu i dłuższą żywotność komponentów. Całość dopełnia elegancki design w czarnym kolorze, który harmonijnie wkomponuje się w estetykę większości nowoczesnych, dodając im profesjonalnego wyglądu.

Łatwa optymalizacja z XMP 3.0

Pamięć G.Skill Ripjaws S5 wspiera profile XMP 3.0, co umożliwia łatwą i szybką optymalizację jej parametrów. Wystarczy kilka kliknięć w BIOS-ie, aby aktywować wstępnie skonfigurowane ustawienia i uzyskać pełną wydajność bez konieczności ręcznego dostrajania. To rozwiązanie docenią zarówno doświadczeni entuzjaści, jak i osoby, które dopiero zaczynają swoją przygodę z optymalizacją sprzętu.

G.Skill Ripjaws S5 32GB [2x16GB 6800MHz DDR5 CL34 XMP3 DIMM]