

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gskill-ripjaws-s5-32gb-2x16gb-5600mhz-ddr5-cl36-dimm-p-55717.html>

G.Skill Ripjaws S5 32GB [2x16GB 5600MHz DDR5 CL36 DIMM]

Cena brutto	1 833 zł
Cena netto	1 490 zł
Cena poprzednia	2 199 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	F5-5600J3636C16GX2-RS5K
Kod EAN	4713294230799
Producent	G SKILL

Opis produktu

G.Skill Ripjaws S5 32GB [2x16GB 5600MHz DDR5 CL36 DIMM]

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **32 GB**
- Cechy dodatkowe: **obsługa profili XMP**
- Częstotliwość pracy: **5600 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: **1.2 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **36**
- Pojemność pojedynczego modułu: **16 GB**
- Producent: **G SKILL**
- Przepustowość: **44800 MB/s**
- Radiator: **tak**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Standard: **DDR5-5600 (PC5-44800)**
- Timingi: **36-36-36-89**
- Typ: **DDR5**

Odkryj nowy wymiar szybkości i responsywności, która odmieni Twoje doświadczenia z komputerem stacjonarnym. Pamięć RAM G.Skill Ripjaws S5 32GB to klucz do błyskawicznej obsługi najbardziej wymagających aplikacji, intensywnych sesji gamingowych i efektywnego tworzenia treści. Ten zestaw dwóch modułów DDR5, wyróżniający się eleganckim czarnym radiatorem, został zaprojektowany, aby zapewnić Twojemu systemowi bezprecedensową moc i stabilność. Zyskujesz swobodną wielozadaniowość bez żadnych kompromisów, pozwalając skupić się na tym, co naprawdę ważne, niezależnie od tego, czy jesteś graczem, overclockerem, twórcą multimediiów, czy entuzjastą sprzętu komputerowego.

Szybkość nowej generacji DDR5 dla twojego systemu

Poczuj błyskawiczny dostęp do danych i przyspieszone przetwarzanie informacji, które rewolucjonizują każde zadanie na Twoim . Pamięć G.Skill Ripjaws S5, pracująca z imponującą częstotliwością 5600 MHz i przepustowością 44800 MB/s, to gwarancja, że Twoje aplikacje i gry będą

uruchamiać się w mgnieniu oka. Standard DDR5 otwiera dostęp do większych pojemności i wyższej przepustowości, co przekłada się na znaczące zwiększenie mocy obliczeniowej. Dzięki temu możesz cieszyć się większą wydajnością programów graficznych i do montażu wideo, a także lepszymi efektami w trakcie gry.

Płynność działania dzięki niskim opóźnieniom

Ciesz się niezachwianą płynnością działania systemu, nawet podczas intensywnego użytkowania. Niskie opóźnienie CL36 z timingami 36-36-36-89 minimalizuje przestoje, zapewniając, że każde polecenie zostanie przetworzone z niezwykłą precyzją. Jest to nieocenione w dynamicznych grach wymagających szybkich reakcji oraz podczas pracy z dużymi plikami multimedialnymi. Dzięki temu reaguje natychmiastowo na każde polecenie, a aplikacje uruchamiają się bez zbędnej zwłoki, co zwiększa komfort użytkowania.

Optymalizacja wydajności z Intel XMP 3.0

Nie musisz być ekspertem, aby w pełni wykorzystać potencjał pamięci G.Skill Ripjaws S5. Dzięki obsłudze profili Intel XMP 3.0, możesz w prosty sposób aktywować optymalne ustawienia wydajności za pośrednictwem BIOS-u płyty głównej. Ta technologia automatycznie konfiguruje pamięć, aby działała z najwyższą możliwą częstotliwością i najniższymi opóźnieniami, bez konieczności ręcznego dostrajania. Zyskujesz stabilne i maksymalnie wydajne działanie, co pozwala na bezproblemowe osiągnięcie pełnej mocy obliczeniowej, idealne dla overlockerów i entuzjastów sprzętu.

Imponująca pojemność dla swobodnej wielozadaniowości

Umożliwiasz sobie swobodną wielozadaniowość i pracę z najbardziej zasobożernymi aplikacjami dzięki łącznej pojemności 32 GB, podzielonej na dwa moduły po 16 GB. Pamięć G.Skill Ripjaws S5 pozwala na jednoczesne uruchamianie wielu programów, przeglądanie dziesiątek kart w przeglądarce czy pracę nad złożonymi projektami graficznymi i wideo bez obaw o spowolnienia. Ta znaczna ilość pamięci operacyjnej to klucz do odblokowania pełnego potencjału Twojego urządzenia, niezależnie od tego, czy tworzysz, grasz, czy streamujesz.

Efektywne chłodzenie i stabilność pod obciążeniem

Zapewnij sobie długotrwałą i stabilną pracę swojego komputera dzięki wbudowanemu radiatorowi w głębokim odcieniu czerni. Radiator efektywnie odprowadza ciepło z modułów pamięci, zapobiegając przegrzewaniu się nawet podczas intensywnego obciążenia. Napięcie pracy wynoszące 1.2 V wspiera utrzymanie optymalnej wydajności i zapewnia długą żywotność komponentów, przekładając się na spokój ducha i niezawodne działanie systemu przez wiele lat. Moduły są markowe, co dodatkowo potwierdza ich wysoką jakość.

G.Skill Ripjaws S5 32GB [2x16GB 5600MHz DDR5 CL36 DIMM]