

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gskill-ripjaws-16gb-1x16gb-4800mhz-ddr5-cl34-sodimm-p-55751.html>

## G.SKILL Ripjaws 16GB [1x16GB 4800MHz DDR5 CL34 SODIMM]

Cena brutto	<b>1 106 zł</b>
Cena netto	<b>899 zł</b>
Cena poprzednia	<b>1 327 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>F5-4800S3434A16GX1-RS</b>
Kod EAN	<b>4713294232519</b>
Producent	<b>G SKILL</b>

### Opis produktu

#### G.SKILL Ripjaws 16GB [1x16GB 4800MHz DDR5 CL34 SODIMM]

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **16 GB**
- Cechy dodatkowe: **obsługa profili XMP**
- Częstotliwość pracy: **4800 MHz**
- Dodatkowe informacje: **XMP 3.0**
- Grupa produktowa: **Pamięci RAM G-SKILL**
- Gwarancja: **Gwarancja dożywotnia**
- Ilość kontaktów [pin]: **262 szt.**
- Ilość modułów: **1**
- Kolor: **czarny**
- Markowe [major]: **tak**
- Model: **G.SKILL Ripjaws DDR5 (SO-DIMM)**
- Napięcie: **1.1 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **40**
- Pojemność pojedynczego modułu: **16 GB**
- Producent: **G SKILL**
- Przepustowość: **38400 MB/s**
- Rodzaj pamięci: **SO-DIMM (do laptopów)**
- Seria: **G.SKILL Ripjaws**
- Standard: **DDR5-4800 (PC5-38400)**
- Timingi: **40-39-39-76**
- Typ: **DDR5**

Masz do dyspozycji kluczowy komponent, który znacząco podniesie wydajność Twojego , otwierając drzwi do szybszej pracy i płynniejszej rozrywki. Pamięć RAM G.SKILL Ripjaws 16GB to zaawansowany moduł SO-, zaprojektowany z myślą o mobilnych komputerach, które wymagają niezawodności i szybkości. Dzięki niemu doświadczysz błyskawicznego przetwarzania danych, co przełoży się na odczuwalny wzrost responsywności systemu, sprawniejszą pracę wielozadaniową oraz bardziej komfortowe korzystanie z wymagających aplikacji. Ten elegancki moduł w czarnym odcieniu doskonale wpasuje się w estetykę każdego nowoczesnego laptopa.

#### Przełomowa wydajność z pamięcią DDR5-4800

Doświadczysz błyskawicznej prędkości i niezrównanej responsywności, która definiuje przyszłość przetwarzania danych w . Pamięć G.SKILL Ripjaws DDR5 pracuje z imponującą częstotliwością 4800 MHz, oferując zawrotną przepustowość 38400 MB/s. Te parametry znacząco skracają

---

czasy ładowania systemu operacyjnego, programów i gier, zapewniając komfortową pracę w środowiskach wielozadaniowych. Dzięki zgodności z nowoczesnym standardem DDR5 zyskujesz wyższą efektywność energetyczną i lepsze zarządzanie zasobami, co jest kluczowe dla współczesnych procesorów mobilnych.

#### **Optymalna pojemność dla mobilnych stacji roboczych**

Dysponujesz wystarczającymi zasobami pamięci, aby sprostać większości codziennych wyzwań i cieszyć się płynną pracą bez kompromisów. Pojedynczy moduł pamięci G.SKILL Ripjaws o pojemności 16 GB to idealne rozwiązanie dla użytkowników, którzy pracują z aplikacjami biurowymi, przeglądają internet, oglądają filmy w wysokiej rozdzielczości, czy też angażują się w mniej wymagające gry. Konfiguracja z jednym modułem zapewnia elastyczność w przyszłej rozbudowie systemu, pozostawiając wolne sloty na płycie głównej, co pozwala na łatwe zwiększenie pamięci, gdy Twoje potrzeby wzrosną.

#### **Błyskawiczna responsywność i efektywność energetyczna**

Zyskujesz niezrównaną szybkość reakcji systemu, która minimalizuje wszelkie opóźnienia, co jest kluczowe w dynamicznych zadaniach i wymagających aplikacjach. Moduł G.SKILL Ripjaws charakteryzuje się niskim opóźnieniem CL34 oraz precyzyjnymi timingami 40-39-39-76. Te parametry, w połączeniu z wysoką częstotliwością pracy, zapewniają błyskawiczny dostęp do danych, co przekłada się na płynniejszą obsługę aplikacji i ogólną responsywność systemu. Co więcej, pamięć pracuje przy niskim napięciu 1.1 V, co zmniejsza zużycie energii i ogranicza wydzielanie ciepła, przyczyniając się do lepszej kultury pracy Twojego laptopa.

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

Uwolnij pełny potencjał pamięci G.SKILL Ripjaws bez skomplikowanej konfiguracji, korzystając z zaawansowanych profili wydajności. Moduł jest zgodny z technologią Intel XMP 3.0, co znacząco ułatwia osiągnięcie deklarowanych parametrów pracy. Możesz łatwo aktywować wstępnie zoptymalizowane ustawienia szybkości i opóźnień w BIOS-ie płyty głównej, bez konieczności ręcznego dostosowywania skomplikowanych parametrów. To wygodne rozwiązanie pozwala szybko i bezpiecznie wykorzystać pełen potencjał modułu, ciesząc się jego wysoką przepustowością.

#### **Pamięć G.SKILL Ripjaws 16GB - trwałość i niezawodność**

Możesz polegać na produkcie, który został stworzony z myślą o długotrwałej i bezproblemowej eksploatacji, wspieranej przez renomowanego producenta. Moduł G.SKILL Ripjaws 16GB to markowy komponent, będący synonimem jakości i rygorystycznych testów. Potwierdzeniem zaufania do jego trwałości jest dożywotnia gwarancja producenta, która zapewnia spokój ducha i bezpieczeństwo inwestycji. Wybierając pamięć G.SKILL Ripjaws, decydujesz się na solidne fundamenty dla wydajnego i stabilnego laptopa, który sprosta Twoim oczekiwaniom przez długie lata.

G.SKILL Ripjaws 16GB [1x16GB 4800MHz DDR5 CL34 SODIMM]