

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gskill-ripjaws-16gb-1x16gb-3200mhz-ddr4-cl22-12v-sodimm-p-55711.html>

G.SKILL Ripjaws 16GB [1x16GB 3200MHz DDR4 CL22 1.2V SODIMM]

Cena brutto	607 zł
Cena netto	493 zł
Cena poprzednia	728 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 Dni
Kod producenta	F4-3200C22S-16GRS
Kod EAN	4713294226648
Producent	G SKILL

Opis produktu

G.SKILL Ripjaws 16GB [1x16GB 3200MHz DDR4 CL22 1.2V SODIMM]

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **16 GB**
- Częstotliwość pracy: **3200 MHz**
- Grupa produktowa: **Pamięci RAM G-SKILL**
- Gwarancja: **Gwarancja dożywotnia**
- Ilość kontaktów [pin]: **260 szt.**
- Ilość modułów: **1**
- Markowe [major]: **tak**
- Model: **G.SKILL Ripjaws DDR4 (SO-DIMM)**
- Napięcie: **1.2 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **22**
- Pojemność pojedynczego modułu: **16 GB**
- Producent: **G SKILL**
- Przepustowość: **25600 MB/s**
- Rodzaj pamięci: **SO-DIMM (do laptopów)**
- Seria: **G.SKILL Ripjaws**
- Standard: **DDR4-3200 (PC4-25600)**
- Typ: **DDR4**

Przekształć swoje urządzenie mobilne w efektywną platformę do pracy i rozrywki, doświadczając zauważalnego przyspieszenia działania. Moduł pamięci G.SKILL Ripjaws 16GB to pojedynczy moduł SO- o pojemności 16 GB, który stanowi rozwiązanie dla każdego, kto pragnie odczuwalnie zwiększyć responsywność systemu i cieszyć się płynniejszą pracą aplikacji. Ten komponent, zoptymalizowany pod kątem mobilnych platform, oferuje znaczący wzrost wydajności w porównaniu do standardowych rozwiązań, otwierając drogę do bardziej efektywnej pracy i wciągającej rozrywki.

Zwiększona responsywność systemu

Poczuj natychmiastową poprawę w codziennym użytkowaniu, dzięki której Twój laptop będzie działał sprawniej. Pamięć G.SKILL Ripjaws została zaprojektowana, aby przewyższać typowe rozwiązania, oferując częstotliwość pracy 3200 MHz i imponującą przepustowość danych wynoszącą 25600 MB/s. Przekłada się to na szybsze przetwarzanie informacji, błyskawiczne uruchamianie programów i niemal natychmiastowe reakcje systemu. Niskie opóźnienie CL22 dodatkowo minimalizuje czas dostępu do danych, usprawniając zarządzanie zasobami i eliminując irytujące opóźnienia.

Płynna praca z wymagającymi aplikacjami

Doświadcz bezproblemowego działania nawet podczas najbardziej intensywnych operacji. Moduł G.SKILL Ripjaws 16GB z łatwością radzi sobie z edycją wideo, wymagającymi grami czy jednoczesną obsługą wielu aplikacji. Dysponujesz dużą pojemnością pamięci operacyjnej, co oznacza, że Twój system posiada wystarczające zasoby, minimalizując ryzyko spowolnień czy zawieszzeń. To klucz do komfortowej pracy i rozrywki na

wysokim poziomie, niezależnie od intensywności zadań.

Efektywność energetyczna i dłuższa praca mobilna

Ciesz się dłuższym działaniem laptopa z dala od gniazdka, co jest nieocenioną korzyścią podczas podróży czy pracy w terenie. Moduł pamięci G.SKILL Ripjaws został zaprojektowany z myślą o efektywności energetycznej, zużywając mniej prądu niż wiele innych rozwiązań. Napięcie znamionowe 1,2 V przyczynia się do wydłużenia czasu pracy na baterii, co pozwala na swobodniejsze korzystanie z urządzenia bez ciągłego poszukiwania źródła zasilania.

Optymalne warunki dla podzespołów

Zmniejszone zapotrzebowanie na energię modułu G.SKILL Ripjaws 16GB ma dodatkową korzyść w postaci redukcji generowanego ciepła. Dzięki temu wewnętrzne komponenty Twojego laptopa pracują w korzystniejszych warunkach temperaturowych. Sprzyja to wydłużeniu ich żywotności oraz wspiera stabilność i sprawność całego systemu. Utrzymanie odpowiedniego chłodzenia jest istotne dla długotrwałego i niezawodnego działania urządzenia, chroniąc je przed przegrzewaniem.

Szybka modernizacja bez wysiłku

Modernizacja pamięci operacyjnej w Twoim laptopie to teraz kwestia kilku chwil, którą możesz wykonać samodzielnie. Moduł G.SKILL Ripjaws został stworzony z myślą o szerokiej kompatybilności i łatwości montażu. Bez większego wysiłku zamontujesz go w większości i urządzeń mobilnych, które obsługują pamięć DDR4 . To szybki i efektywny sposób na odświeżenie sprzętu, bez potrzeby kupowania nowego urządzenia, dając mu drugie życie.

G.SKILL Ripjaws 16GB [1x16GB 3200MHz DDR4 CL22 1.2V SODIMM]