

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gskill-ripjaws-32gb-2x16gb-3200mhz-ddr4-cl22-12v-sodimm-p-52537.html>

G.SKILL Ripjaws 32GB [2x16GB 3200MHz DDR4 CL22 1.2V SODIMM]

Cena brutto	721 zł
Cena netto	586 zł
Cena poprzednia	865 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	F4-3200C22D-32GRS
Kod EAN	4713294226655
Producent	G SKILL

Opis produktu

G.SKILL Ripjaws 32GB [2x16GB 3200MHz DDR4 CL22 1.2V SODIMM]

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **32 GB**
- Częstotliwość pracy: **3200 MHz**
- Grupa produktowa: **Pamięci RAM G-SKILL**
- Gwarancja: **Gwarancja dożywotnia**
- Ilość kontaktów [pin]: **260 szt.**
- Ilość modułów: **2**
- 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**

G.SKILL Ripjaws 32GB [2x16GB 3200MHz CL22 1.2V SODIMM] G.SKILL Ripjaws 32GB [2x16GB 3200MHz DDR4 CL22 1.2V SODIMM] zapewnia zwiększoną wydajność w porównaniu do standardowej pamięci i jest świetną opcją dla osób, które chcą zoptymalizować swoje laptopy lub inne urządzenia mobilne. Ma większą pojemność, niższe zużycie energii i jest prosta w instalacji, dając użytkownikom możliwość szybkiego uaktualnienia swojego urządzenia. Duża wydajność Modułu pamięci G.SKILL Ripjaws 32GB [2x16GB 3200MHz DDR4 CL22 1.2V SODIMM] został skonstruowany tak, aby zapewnić lepszą wydajność. Ma szybką prędkość przetwarzania, która może zwiększyć wydajność wysoce intensywnych działań, takich jak edycja wideo, gry i inne intensywne zadania. Ponadto ma obfitą pojemność, która może zagwarantować, że system będzie miał wystarczającą ilość pamięci do zarządzania kilkoma programami jednocześnie bez lagów i awarii. Niskie zużycie energii Pamięć G.SKILL Ripjaws 32GB [2x16GB 3200MHz DDR4 CL22 1.2V SODIMM] została stworzona z myślą o zużyciu mniejszej ilości energii niż zwykła pamięć. Ten moduł pamięci wymaga jedynie napięcia 1,2V, co oznacza, że zużywa mniej energii niż inne moduły RAM. W rezultacie może wydłużyć czas pracy baterii w i urządzeniach mobilnych. Dodatkowo, to niskie zużycie energii pomaga w zmniejszeniu ilości generowanego ciepła, dzięki czemu łatwiej jest utrzymać idealną temperaturę pracy komponentów. Łatwa instalacja G.SKILL Ripjaws 32GB [2x16GB 3200MHz DDR4 CL22 1.2V SODIMM] jest łatwa i prosta. Zestaw pamięci został zaprojektowany tak, aby był kompatybilny z większością i urządzeń mobilnych obsługujących pamięć DDR4. To czyni go dobrym wyborem dla użytkowników, którzy chcą zaktualizować pamięć swojego bez konieczności wymiany

całego urządzenia.

G.SKILL Ripjaws 32GB [2x16GB 3200MHz DDR4 CL22 1.2V SODIMM]