

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gskill-ripjaws-8gb-1x8gb-1600mhz-ddr3l-cl9-135v-sodimm-p-52523.html>



G.SKILL Ripjaws 8GB [1x8GB 1600MHz DDR3L CL9 1.35V SODIMM]

Cena brutto	288 zł
Cena netto	234 zł
Cena poprzednia	346 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	F3-1600C9S-8GRSL
Kod EAN	4719692000019
Producent	G SKILL

Opis produktu

G.SKILL Ripjaws 8GB [1x8GB 1600MHz DDR3L CL9 1.35V SODIMM]

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **8 GB**
- Częstotliwość pracy: **1600 MHz**
- Grupa produktowa: **Pamięci RAM G-SKILL**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Ilość kontaktów [pin]: **204 szt.**
- Ilość modułów: **1**
- Markowe [major]: **tak**
- Napięcie: **1.35 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **9**
- Pojemność pojedynczego modułu: **8 GB**
- Producent: **G SKILL**
- Przepustowość: **12800 MB/s**
- Rodzaj pamięci: **SO-DIMM (do laptopów)**
- Seria: **G.SKILL Ripjaws**
- Standard: **DDR3L-1600 (PC3 12800)**
- Timingi: **9-9-9-28**
- Typ: **DDR3**

Odkryj nowy poziom płynności i responsywności w codziennej pracy oraz rozrywce na swoim laptopie. Moduł pamięci G.SKILL Ripjaws 8GB został zaprojektowany, aby dostarczyć znaczący wzrost wydajności, umożliwiając swobodne przełączanie się między aplikacjami, szybsze ładowanie programów i ogólnie przyjemniejsze doświadczenie użytkownika. To idealne rozwiązanie dla tych, którzy pragną tchnąć nowe życie w swój przenośny, bez konieczności wymiany całego sprzętu. Zyskujesz stabilność i niezawodność, które pozwolą Ci skupić się na tym, co naprawdę ważne.

Płynna praca i efektywna wielozadaniowość

Zwiększając pamięć operacyjną swojego laptopa do 8 GB, doświadczysz zauważalnej poprawy w obsłudze wielu zadań jednocześnie. Dzięki częstotliwości pracy 1600 MHz i przepustowości 12800 MB/s, moduł G.SKILL Ripjaws gwarantuje szybki transfer danych, co przekłada się na krótsze czasy ładowania aplikacji i gier. Praca na kilku programach jednocześnie, przeglądanie internetu z wieloma otwartymi kartami czy edycja multimediów stają się znacznie bardziej komfortowe i pozbawione irytujących opóźnień.

Optymalne opóźnienia dla szybkiej reakcji

Moduł G.SKILL Ripjaws 8GB charakteryzuje się niskim opóźnieniem CL9 oraz timingami 9-9-9-28, co jest kluczowe dla szybkiej i efektywnej komunikacji między procesorem a pamięcią. Dzięki temu system operacyjny i aplikacje reagują błyskawicznie na Twoje polecenia, co znacząco poprawia ogólne odczucia z użytkowania. Niska latencja oznacza mniej przestoju i bardziej dynamiczne działanie, niezależnie od wykonywanych zadań.

Energooszczędność i stabilność z DDR3L

Ten moduł pamięci typu DDR3L pracuje przy obniżonym napięciu 1.35 V, co przekłada się na mniejsze zużycie energii i generowanie ciepła. W przypadku oznacza to potencjalnie dłuższą pracę na baterii oraz lepszą stabilność termiczną całego systemu. Zyskujesz nie tylko wydajność, ale również bardziej ekonomiczne i ekologiczne rozwiązanie, które wspiera długotrwałe i niezawodne działanie Twojego urządzenia.

Prosta instalacja i niezawodność G.SKILL Ripjaws

Format SO- sprawia, że instalacja modułu G.SKILL Ripjaws 8GB jest wyjątkowo prosta i intuicyjna, nawet dla osób bez zaawansowanej wiedzy technicznej. Jako produkt renomowanego producenta G.SKILL, moduł ten jest synonimem jakości i niezawodności, co potwierdza pięcioletnia gwarancja. Wybierając G.SKILL Ripjaws, inwestujesz w sprawdzoną technologię, która zapewni stabilne i wydajne działanie Twojego laptopa przez długi czas.

G.SKILL Ripjaws 8GB - gotowość na wyzwania

Wybierając pamięć G.SKILL Ripjaws 8GB, przygotowujesz swój laptop na sprostanie codziennym wyzwaniom, oferując mu niezbędny zastrzyk mocy. Niezależnie od tego, czy pracujesz, uczysz się, czy relaksujesz się przy ulubionych multimediami, ten moduł pamięci pozwoli Ci cieszyć się płynniejszym i bardziej efektywnym działaniem. To inwestycja w komfort i produktywność, która szybko się zwraca w postaci lepszych wrażeń z użytkowania komputera.

G.SKILL Ripjaws 8GB [1x8GB 1600MHz DDR3L CL9 1.35V SODIMM]