

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gskill-ripjaws-8gb-1x8gb-1600mhz-ddr3-cl11-135v-sodimm-p-55681.html>



G.SKILL Ripjaws 8GB [1x8GB 1600MHz DDR3 CL11 1.35V SODIMM]

Cena brutto	216 zł
Cena netto	176 zł
Cena poprzednia	260 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	F3-1600C11S-8GRSL
Kod EAN	4711148599962
Producent	G SKILL

Opis produktu

G.SKILL Ripjaws 8GB [1x8GB 1600MHz DDR3 CL11 1.35V SODIMM]

Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość pracy: **1600 MHz**
- Grupa produktowa: **Pamięci RAM G-SKILL**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Markowe [major]: **tak**
- Opóźnienie - cycle latency: **11**
- Pojemność pojedynczego modułu: **8 GB**
- Producent: **G SKILL**
- Przepustowość: **12800 MB/s**
- Rodzaj pamięci: **SO-DIMM (do laptopów)**
- Standard: **DDR3-1600 (PC3-12800)**
- Timingi: **11-11-28**
- Typ: **DDR3**

Zwiększenie wydajności staje się dostępne dzięki modułowi pamięci G.SKILL Ripjaws 8GB. Użytkownik zyskuje płynniejsze działanie systemu, szybsze ładowanie aplikacji oraz komfortową pracę z wieloma programami jednocześnie. Ten pojedynczy moduł pamięci operacyjnej SO- to krok w stronę transformacji codziennego użytkownika przenośnego. Pozwala on na efektywniejsze zarządzanie zasobami i zapewnia stabilne środowisko zarówno do pracy, jak i rozrywki. Doświadcz różnicy, jaką wnosi solidna i sprawdzona pamięć RAM.

Wzrost wydajności dla twojego laptopa

Dzięki pamięci RAM G.SKILL Ripjaws 8GB użytkownik doświadczy znaczącego przyspieszenia swojego laptopa. Moduł o pojemności 8 GB i częstotliwości pracy 1600 MHz w standardzie DDR3-1600 (PC3-12800) efektywnie wspiera system w obsłudze wymagających zadań. Otwieranie wielu kart w przeglądarce, edycja dokumentów czy nawet podstawowa obróbka multimediów stają się płynniejsze i mniej obciążające dla komputera. Zapewnia to komfort pracy bez frustrujących opóźnień.

Płynność działania w codziennych zadaniach

Ten moduł pamięci operacyjnej przekłada się na realne korzyści w codziennym użytkowaniu. Dzięki przepustowości 12800 MB/s oraz opóźnieniu CL11, dane są przetwarzane szybko i efektywnie. To oznacza mniej czekania na reakcję systemu i bardziej responsywne działanie aplikacji. Użytkownik zyskuje swobodę w przełączaniu się między programami, co jest kluczowe dla osób ceniących sobie dynamikę pracy i rozrywki.

Energooszczędność i stabilność pracy

Moduł pamięci G.SKILL Ripjaws 8GB pracuje przy napięciu 1.35V, co przyczynia się do większej energooszczędności laptopa. Niższe zużycie energii to dłuższy czas pracy na baterii, co jest szczególnie cenne dla użytkowników mobilnych. Dodatkowo, optymalne parametry pracy wspierają stabilność całego systemu, minimalizując ryzyko awarii czy spowolnień.

Łatwa rozbudowa i niezawodność G.SKILL Ripjaws 8GB

Jako pojedynczy moduł pamięci G.SKILL Ripjaws 8GB, produkt ten ułatwia rozbudowę istniejącego systemu lub stworzenie nowej, wydajnej konfiguracji. Marka G.SKILL jest znana z produkcji wysokiej jakości komponentów, co przekłada się na niezawodność i długowieczność. Wybierając ten moduł, użytkownik inwestuje w sprawdzoną technologię, która posłuży przez lata, zapewniając stabilne wsparcie dla codziennych zadań.

G.SKILL Ripjaws 8GB [1x8GB 1600MHz DDR3 CL11 1.35V SODIMM]