

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gskill-aegis-8gb-8gb-3200mhz-ddr4-cl16-xmp-20-dimm-p-49707.html>

G.SKILL Aegis 8GB [8GB 3200MHz DDR4 CL16 XMP 2.0 DIMM]

Cena brutto	445 zł
Cena netto	362 zł
Cena poprzednia	534 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 Dni
Kod producenta	F4-3200C16S-8GIS
Kod EAN	4713294224378
Producent	G SKILL

Opis produktu

G.SKILL Aegis 8GB [8GB 3200MHz DDR4 CL16 XMP 2.0 DIMM]

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **8 GB**
- Cechy dodatkowe: **obsługa profili XMP**
- Częstotliwość pracy: **3200 MHz**
- Dodatkowe informacje: **XMP 2.0**
- Grupa produktowa: **Pamięci RAM G-SKILL**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Ilość kontaktów [pin]: **288 szt.**
- Ilość modułów: **1**
- Kolor: **czarny**
- Markowe [major]: **tak**
- Model: **G.SKILL Aegis DDR4**
- Napięcie: **1.35 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **16**
- Pojemność pojedynczego modułu: **8 GB**
- Producent: **G SKILL**
- Przepustowość: **25600 MB/s**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Seria: **G.SKILL Aegis**
- Standard: **DDR4-3200 (PC4-25600)**
- Timingi: **16-18-18-38**
- Typ: **DDR4**

Czy Twój komputer potrzebuje zastrzyku energii, by działać płynniej? Pamięć RAM G.SKILL Aegis 8GB to pojedynczy moduł, który znacząco podniesie responsywność Twojego systemu. Zaprojektowany, aby przyspieszyć ładowanie programów i umożliwić płynniejsze przełączanie między zadaniami, ten komponent pozwala na komfortowe korzystanie z , niezależnie od intensywności obciążenia. Poczuj różnicę w codziennym użytkowaniu, gdy gry i aplikacje działają bez zacięć.

Zwiększona dynamika działania

Częstotliwość pracy wynosząca 3200 MHz w połączeniu z przepustowością 25600 MB/s przekłada się na szybkie przetwarzanie danych. Ten moduł G.SKILL Aegis DDR4 efektywnie skraca czas dostępu procesora do potrzebnych informacji. Dzięki temu Twój system reaguje dynamiczniej na każde polecenie, co pozwala na sprawne działanie w każdym scenariuszu, od przeglądania internetu po zaawansowane obliczenia.

Optymalizacja dla wymagających zastosowań

Dla graczy i twórców treści, niskie opóźnienie CL16 (16-18-18-38) w połączeniu ze wsparciem dla profili XMP 2.0 otwiera drogę do optymalnej wydajności. Technologia XMP 2.0 umożliwia szybką i stabilną konfigurację najwyższych parametrów pracy modułu, bez konieczności skomplikowanego dostrajania w BIOS-ie. To rozwiązanie, które pozwala na wykorzystanie pełnej mocy sprzętu, co jest istotne w wirtualnych rozgrywkach i wymagających programach.

Trwała konstrukcja i efektywność

Moduł pamięci G.SKILL Aegis DDR4 działa przy napięciu 1.35 V, co sprzyja efektywności energetycznej i pomaga w utrzymaniu stabilnych temperatur, nawet podczas intensywnego obciążenia. Wytrzymała budowa i starannie dobrane komponenty wspierają długotrwałe, bezproblemowe użytkowanie. Producent potwierdza jakość produktu pięcioletnim okresem ochrony, co daje poczucie bezpieczeństwa inwestycji w ten komponent.

G.SKILL Aegis 8GB [8GB 3200MHz DDR4 CL16 XMP 2.0 DIMM]