

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gskill-trident-z5-rgb-96gb-2x48gb-6800mhz-ddr5-cl34-xmp3-dimm-p-55723.html>



G.SKILL Trident Z5 RGB 96GB [2x48GB 6800MHz DDR5 CL34 XMP3 DIMM]

Cena brutto	6 900 zł
Cena netto	5 610 zł
Cena poprzednia	8-281 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	F5-6800J3446F48GX2-TZ5RK
Kod EAN	4713294233356
Producent	G SKILL

Opis produktu

G.SKILL Trident Z5 RGB 96GB [2x48GB 6800MHz DDR5 CL34 XMP3 DIMM]

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **96 GB**
- Cechy dodatkowe: **obsługa profili XMP**
- Częstotliwość pracy: **6800 MHz**
- Dodatkowe informacje: **XMP 3.0**
- Grupa produktowa: **Pamięci RAM G-SKILL**
- Gwarancja: **GWP**
- Ilość kontaktów [pin]: **288 szt.**
- Ilość modułów: **2**
- Kolor: **czarny**
- Markowe [major]: **tak**
- Model: **G.SKILL Trident Z5 RGB DDR5**
- Napięcie: **1.4 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **34**
- Podświetlenie: **wielokolorowe**
- Pojemność pojedynczego modułu: **48 GB**
- Producent: **G SKILL**
- Przepustowość: **54400 MB/s**
- Radiator: **tak**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Standard: **DDR5-6800 (PC5-54400)**
- Timingi: **34-45-45-108**
- Typ: **DDR5**

Odkryj nową erę wydajności i estetyki z pamięcią G.SKILL Trident Z5 RGB 96GB, zaprojektowaną, aby sprostać najbardziej wymagającym zadaniom. Ten potężny zestaw dwóch modułów o łącznej pojemności 96 GB otwiera drzwi do płynnej pracy, błyskawicznego ładowania aplikacji i niezrównanych wrażeń w grach. Połączenie wysokiej częstotliwości taktowania, niskich opóźnień i dynamicznego podświetlenia RGB sprawia, że Twój system nie tylko działa z najwyższą efektywnością, ale również prezentuje się spektakularnie. Zyskujesz stabilność i potencjał do dalszej rozbudowy, co czyni go wyborem dla profesjonalistów i entuzjastów.

Przyspiesz działanie systemu z pamięcią DDR5

Zanurz się w świecie, gdzie każdy proces odbywa się bez zbędnych przestoju, dzięki pamięci G.SKILL Trident Z5 RGB w standardzie DDR5. Moduły pracują z imponującą częstotliwością 6800 MHz, co przekłada się na błyskawiczny dostęp do danych i przepustowość na poziomie 54400 MB/s. Umożliwia to komfortowe uruchamianie wielu aplikacji jednocześnie, szybkie renderowanie skomplikowanych projektów czy płynne przełączanie się między wymagającymi programami. Osiągasz wyższy poziom produktywności i rozrywki, gdzie ograniczenia stają się przeszłością.

Niskie opóźnienia dla płynnej pracy

Zyskaj przewagę w każdej sytuacji dzięki pamięciom o niskich opóźnieniach CL34. Precyzyjnie dobrane timingi 34-45-45-108 minimalizują czas dostępu do danych, co jest kluczowe dla responsywności systemu. W grach komputerowych przekłada się to na krótsze czasy ładowania i płynniejszą rozgrywkę, natomiast w zastosowaniach profesjonalnych odczujesz natychmiastową reakcję na każde polecenie. Dzięki temu Twoja praca staje się bardziej efektywna, a rozrywka intensywniejsza, bez irytujących opóźnień.

Łatwa optymalizacja z XMP 3.0

Osiągnij pełny potencjał wydajności bez skomplikowanych konfiguracji, korzystając z obsługi profili XMP 3.0. Ta technologia umożliwia szybkie i bezpieczne podkręcenie pamięci do deklarowanych parametrów 6800 MHz CL34 za pomocą kilku kliknięć w BIOS-ie. Nie musisz być ekspertem w dziedzinie overclockingu, aby cieszyć się maksymalną mocą swojego zestawu. Po prostu aktywuj profil XMP i pozwól pamięci G.SKILL Trident Z5 RGB pracować z pełną mocą, oferując stabilność i optymalne osiągi.

Stylowe podświetlenie RGB i efektywne chłodzenie

Podkreśl charakter swojej stacji roboczej lub gamingowej dzięki dynamicznemu, wielokolorowemu podświetleniu RGB, które pozwala na personalizację wyglądu. Każdy moduł, wykończony w eleganckim czarnym kolorze, posiada zintegrowany radiator, który nie tylko doskonale komponuje się z większością podzespołów, ale przede wszystkim efektywnie odprowadza ciepło. Zapewnia to stabilną pracę nawet podczas intensywnego obciążenia, chroniąc komponenty przed przegrzewaniem i wydłużając ich żywotność.

G.SKILL Trident Z5 RGB - ogromna pojemność dla profesjonalistów i entuzjastów

Zestaw G.SKILL Trident Z5 RGB o całkowitej pojemności 96 GB, składający się z dwóch modułów po 48 GB, to rozwiązanie dla użytkowników o najwyższych wymaganiach. Taka ilość pamięci operacyjnej jest nieoceniona w profesjonalnych zastosowaniach, takich jak zaawansowana edycja wideo 4K/8K, rendering 3D, uruchamianie wielu maszyn wirtualnych czy jednoczesna praca z gigantycznymi zbiorami danych. Entuzjaści gier zyskują zaś komfort jednoczesnego grania w wymagające tytuły, streamowania i uruchamiania aplikacji w tle bez spadków wydajności.

G.SKILL Trident Z5 RGB 96GB [2x48GB 6800MHz DDR5 CL34 XMP3 DIMM]