

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gskill-trident-z5-rgb-32gb-2x16gb-7200mhz-ddr5-cl34-dimm-p-55719.html>

G.Skill Trident Z5 RGB 32GB [2x16GB 7200MHz DDR5 CL34 DIMM]

Cena brutto	3 057 zł
Cena netto	2 486 zł
Cena poprzednia	3 669 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 Dni
Kod producenta	F5-7200J3445G16GX2-TZ5RK
Kod EAN	4713294230249
Producent	G SKILL

Opis produktu

G.Skill Trident Z5 RGB 32GB [2x16GB 7200MHz DDR5 CL34 DIMM]

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **32 GB**
- Cechy dodatkowe: **obsługa profili XMP**
- Częstotliwość pracy: **7200 MHz**
- Dodatkowe informacje: **XMP 3.0**
- Grupa produktowa: **Pamięci RAM G-SKILL**
- Gwarancja: **Gwarancja dożywotnia**
- 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: **16 GB**
- Producent: **G SKILL**
- Przepustowość: **57600 MB/s**
- Radiator: **tak**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Standard: **DDR5-7200 (PC5-57600)**
- Timingi: **34-45-45-115**
- Typ: **DDR5**

Wprowadź swój stacjonarny na zupełnie nowy poziom wydajności i estetyki dzięki pamięci RAM G.Skill Trident Z5 RGB 32GB. Ten potężny zestaw dwóch modułów DDR5 to klucz do błyskawicznej obsługi najbardziej wymagających aplikacji, intensywnych sesji gamingowych oraz efektywnego tworzenia treści. Zyskujesz bezprecedensową szybkość i stabilność, umożliwiając swobodną wielozadaniowość bez żadnych kompromisów. Pożegnaj ograniczenia i odkryj potencjał, który pozwoli Ci skupić się na tym, co naprawdę ważne, jednocześnie ciesząc się dynamicznym podświetleniem RGB i eleganckim designem.

Nieźródnana szybkość DDR5 dla dynamicznego działania

Doświadczysz błyskawicznego dostępu do danych i przyspieszonego przetwarzania informacji, które rewolucjonizują każde zadanie na Twoim . Pamięć RAM G.Skill Trident Z5 RGB, pracująca z imponującą częstotliwością 7200 MHz i przepustowością 57600 MB/s, to gwarancja, że Twoje

aplikacje i gry będą uruchamiać się w mgnieniu oka. Technologia DDR5 otwiera dostęp do wyższych prędkości i pojemności, co przekłada się na znaczące zwiększenie mocy obliczeniowej, umożliwiając płynniejszą rozgrywkę, szybkie renderowanie materiałów wideo i komfortową pracę z najbardziej wymagającymi programami.

Optymalne opóźnienia i niezachwiana stabilność

Ciesz się niezachwianą płynnością działania systemu, nawet podczas intensywnego użytkowania. Niskie opóźnienie CL34, z timingami 34-45-45-115, minimalizuje przestoje w dostępie do danych, co sprawia, że każde polecenie zostanie przetworzone z niezwykłą precyzją. Jest to nieocenione w dynamicznych grach wymagających szybkich reakcji oraz podczas pracy z dużymi plikami multimedialnymi. Zoptymalizowane napięcie 1.4 V dodatkowo wspiera stabilność i efektywność pamięci G.Skill Trident Z5 RGB, zapewniając niezawodne działanie.

Potężna pojemność 32 GB dla swobodnej wielozadaniowości

Zyskujesz solidny fundament dla najbardziej zasobożernych operacji dzięki imponującej łącznej pojemności 32 GB, podzielonej na dwa moduły po 16 GB. Pamięć G.Skill Trident Z5 RGB umożliwi swobodną wielozadaniowość, pozwalając na jednoczesne uruchamianie wielu aplikacji, przeglądanie dziesiątek kart w przeglądarce czy pracę nad złożonymi projektami graficznymi i wideo bez obaw o spowolnienia. Ta znaczna ilość pamięci operacyjnej to klucz do odblokowania pełnego potencjału Twojego urządzenia, niezależnie od tego, czy tworzysz, grasz, czy streamujesz.

Efektywne chłodzenie i futurystyczne podświetlenie RGB

Zapewnij sobie długotrwałą i stabilną pracę swojego dzięki wbudowanemu radiatorowi w głębokim odcieniu czerni. Radiator efektywnie odprowadza ciepło z modułów pamięci G.Skill Trident Z5 RGB, zapobiegając przegrzewaniu się nawet podczas intensywnego obciążenia. Dodatkowo, wielokolorowe podświetlenie RGB pozwala na personalizację wyglądu Twojego zestawu, tworząc unikalną atmosferę. Możesz dostosować szeroką gamę kolorów i efektów świetlnych do swojego stylu, co sprawia, że Twój komputer wyróżnia się na tle innych.

Łatwa optymalizacja wydajności z profilami XMP 3.0

Nie musisz być ekspertem, aby w pełni wykorzystać potencjał pamięci G.Skill Trident Z5 RGB. Dzięki obudze profili Intel XMP 3.0, możesz w prosty sposób aktywować optymalne ustawienia wydajności za pośrednictwem BIOS-u płyty głównej. Ta technologia automatycznie konfiguruje pamięć, aby działała z najwyższą możliwą częstotliwością i najniższymi opóźnieniami, bez konieczności ręcznego dostrajania. Zyskujesz stabilne i maksymalnie wydajne działanie, co pozwala na bezproblemowe osiągnięcie pełnej mocy obliczeniowej, idealne dla entuzjastów i overclockerów.

G.Skill Trident Z5 RGB 32GB [2x16GB 7200MHz DDR5 CL34 DIMM]