

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gskill-trident-z5-64gb-2x32gb-6000mhz-ddr5-cl30-dimm-p-52544.html>

G.Skill Trident Z5 64GB [2x32GB 6000MHz DDR5 CL30 DIMM]

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| Cena brutto | 5 561 zł |
| Cena netto | 4 521 zł |
| Cena poprzednia | 6 673 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Czas wysyłki | 2 Dni |
| Kod producenta | F5-6000J3040G32GX2-TZ5K |
| Kod EAN | 4713294231925 |
| Producent | G SKILL |

Opis produktu

G.Skill Trident Z5 64GB [2x32GB 6000MHz DDR5 CL30 DIMM]

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **64 GB**
- Cechy dodatkowe: **obsługa profili XMP**
- Częstotliwość pracy: **6000 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 DDR5**
- Napięcie: **1.4 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **30**
- Pojemność pojedynczego modułu: **32 GB**
- Producent: **G SKILL**
- Przepustowość: **48000 MB/s**
- Radiator: **tak**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Standard: **DDR5-6000 (PC5-48000)**
- Timingi: **30-40-40-96**
- Typ: **DDR5**

Odkryj nowy wymiar wydajności z pamięcią G.Skill Trident Z5 64GB, która zmienia sposób, w jaki doświadczasz pracy i rozrywki na swoim . Ten zestaw dwóch modułów o pojemności 32GB każdy, dostępny w eleganckim, czarnym odcieniu, został stworzony, aby sprostać najbardziej wymagającym zadaniom. Ciesz się płynną wielozadaniowością, błyskawicznym ładowaniem aplikacji i niezrównaną responsywnością systemu, pozwalając na swobodne tworzenie, granie i eksplorowanie cyfrowego świata. Moduły G.Skill Trident Z5 to klucz do odblokowania prawdziwej mocy Twojej stacji roboczej.

Niezrównana szybkość DDR5

Pamięć DDR5-6000 otwiera drzwi do niezwykle szybkiej transmisji danych, oferując przepustowość do 48000 MB/s. Użytkownicy doświadczą znaczącego przyspieszenia w ładowaniu gier, renderowaniu skomplikowanych projektów graficznych oraz płynnej pracy z zaawansowanymi programami. Ta technologia pamięci pozwala Twojemu systemowi na efektywniejsze przetwarzanie informacji, co przekłada się na zauważalną

poprawę ogólnej responsywności komputera.

Wyjątkowa pojemność dla wymagających

Z całkowitą pojemnością 64 GB, podzieloną na dwa moduły po 32 GB, zyskujesz przestrzeń, która pozwala na swobodną pracę z wieloma aplikacjami jednocześnie. Edycja wideo 4K, tworzenie rozbudowanych scen 3D czy uruchamianie wirtualnych maszyn przestają być wyzwaniem. Taka ilość pamięci eliminuje wąskie gardła, umożliwiając płynne przełączanie się między zadaniami bez obaw o spowolnienia.

Zoptymalizowane opóźnienia i timingi

Pamięć G.Skill Trident Z5 charakteryzuje się niskim opóźnieniem CL30 oraz precyzyjnymi timingami 30-40-40-96, co jest kluczowe dla uzyskania maksymalnej responsywności systemu. Te zoptymalizowane parametry skracają czas dostępu do danych, co bezpośrednio wpływa na wydajność w grach i aplikacjach wymagających błyskawicznej wymiany informacji. Stabilne napięcie 1.4 V wspomaga niezawodną pracę pamięci nawet podczas intensywnego użytkowania.

Skuteczne chłodzenie i styl

Każdy moduł pamięci G.Skill Trident Z5 został wyposażony w wysokiej jakości radiator, który efektywnie odprowadza ciepło, utrzymując optymalne temperatury pracy nawet pod dużym obciążeniem. To rozwiązanie chroni komponenty przed przegrzewaniem, przyczyniając się do ich długotrwałej i stabilnej pracy. Dodatkowo, eleganckie, czarne wykończenie radiatorów doskonale komponuje się z nowoczesnymi zestawami komputerowymi, dodając im profesjonalnego wyglądu.

Łatwa optymalizacja z XMP 3.0

Dzięki obsłudze profili Intel XMP 3.0, możesz z łatwością aktywować pełną wydajność pamięci G.Skill Trident Z5. Technologia XMP 3.0 umożliwia szybkie i stabilne podkręcanie pamięci do zadeklarowanej częstotliwości 6000 MHz, bez konieczności manualnej konfiguracji w BIOS-ie. To sprawia, że maksymalizacja potencjału Twojego sprzętu jest intuicyjna i dostępna nawet dla mniej doświadczonych użytkowników.

G.Skill Trident Z5 64GB [2x32GB 6000MHz DDR5 CL30 DIMM]