

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gskill-trident-z5-32gb-2x16gb-6400mhz-ddr5-cl32-dimm-p-49755.html>

G.Skill Trident Z5 32GB [2x16GB 6400MHz DDR5 CL32 DIMM]

Cena brutto	1 831 zł
Cena netto	1 489 zł
Cena poprzednia	2 197 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	F5-6400J3239G16GX2-TZ5K
Kod EAN	4713294231345
Producent	G SKILL

Opis produktu

G.Skill Trident Z5 32GB [2x16GB 6400MHz DDR5 CL32 DIMM]

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **32 GB**
- Cechy dodatkowe: **obsługa profili XMP**
- Częstotliwość pracy: **6400 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: **32**
- Pojemność pojedynczego modułu: **16 GB**
- Producent: **G SKILL**
- Przepustowość: **51200 MB/s**
- Radiator: **tak**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Standard: **DDR5-6400 (PC5-51200)**
- Timingi: **32-39-39-102**
- Typ: **DDR5**

Odkryj nowy wymiar płynności i niezrównanej responsywności, która odmieni Twoje doświadczenia z komputerem stacjonarnym. Pamięć RAM G.Skill Trident Z5 32GB to klucz do błyskawicznego ładowania najbardziej wymagających aplikacji, intensywnych sesji gamingowych oraz efektywnego tworzenia treści. Ten potężny zestaw dwóch modułów DDR5, wyróżniający się eleganckim czarnym radiatorem, został zaprojektowany, aby zapewnić Twojemu systemowi bezprecedensową szybkość i stabilność. Zyskujesz swobodną wielozadaniowość bez żadnych kompromisów, pozwalającą skupić się na tym, co naprawdę ważne, jednocześnie ciesząc się unikalnym stylem.

Niezrównana szybkość DDR5 dla dynamicznego działania

Poczuj błyskawiczny dostęp do danych i przyspieszone przetwarzanie informacji, które rewolucjonizują każde zadanie na Twoim . Pamięć G.Skill Trident Z5, pracująca z imponującą częstotliwością 6400 MHz i przepustowością 51200 MB/s, to gwarancja, że Twoje aplikacje i gry będą

uruchamiać się w mgnieniu oka. Technologia DDR5 otwiera dostęp do większych pojemności i wyższej przepustowości, co przekłada się na znaczące zwiększenie mocy obliczeniowej, umożliwiając płynniejszą rozgrywkę i szybsze renderowanie materiałów wideo.

Płynność działania dzięki niskim opóźnieniom

Ciesz się niezachwianą płynnością działania systemu, nawet podczas intensywnego użytkowania. Niskie opóźnienie CL32 z timingami 32-39-39-102 minimalizuje przestoje, zapewniając, że każde polecenie zostanie przetworzone z niezwykłą precyzją. Jest to nieocenione w dynamicznych grach wymagających szybkich reakcji oraz podczas pracy z dużymi plikami multimedialnymi. Dzięki temu reaguje natychmiastowo na każde polecenie, a aplikacje uruchamiają się bez zbędnej zwłoki, zwiększając komfort użytkowania.

Solidna pojemność 32 GB dla swobodnej wielozadaniowości

Umożliwiasz sobie swobodną wielozadaniowość i pracę z najbardziej zasobożernymi aplikacjami dzięki łącznej pojemności 32 GB, podzielonej na dwa moduły po 16 GB. Pamięć G.Skill Trident Z5 pozwala na jednoczesne uruchamianie wielu programów, 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.

Łatwa optymalizacja wydajności z Intel XMP 3.0

Nie musisz być ekspertem, aby w pełni wykorzystać potencjał pamięci G.Skill Trident Z5. Dzięki obsłudze 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 overlockerów i entuzjastów sprzętu.

Efektywne chłodzenie i elegancki design

Zapewnij sobie długotrwałą i stabilną pracę swojego dzięki wbudowanemu radiatorowi. Radiator w głębokim odcieniu czerni efektywnie odprowadza ciepło z modułów pamięci G.Skill Trident Z5, zapobiegając przegrzewaniu się nawet podczas intensywnego obciążenia. Napięcie pracy wynoszące 1.4 V, typowe dla modułów z możliwością przetaktowania, jest optymalnie zarządzane, co wspiera utrzymanie optymalnej wydajności i zapewnia długą żywotność komponentów. Dodatkowo, minimalistyczny design w czarnym kolorze doskonale wkomponuje się w estetykę większości nowoczesnych zestawów .

G.Skill Trident Z5 32GB [2x16GB 6400MHz DDR5 CL32 DIMM]