

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gskill-trident-z5-neo-expo-amd-rgb-32gb-2x16gb-6000mhz-ddr5-cl32-dimm-p-50818.html>



## G.Skill Trident Z5 Neo EXPO AMD RGB 32GB [2x16GB 6000MHz DDR5 CL32 DIMM]

Cena brutto	<b>2 506 zł</b>
Cena netto	<b>2 037 zł</b>
Cena poprzednia	<b>3 007 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>5 Dni</b>
Kod producenta	<b>F5-6000J3238F16GX2-TZ5NR</b>
Kod EAN	<b>4713294232649</b>
Producent	<b>G SKILL</b>

### Opis produktu

#### G.Skill Trident Z5 Neo EXPO AMD RGB 32GB [2x16GB 6000MHz DDR5 CL32 DIMM]

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **32 GB**
- Cechy dodatkowe: **obsługa AMD EXPO**
- Częstotliwość pracy: **6000 MHz**
- Dedykowana do: **AMD Ryzen**
- 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 Neo RGB DDR5**
- Napięcie: **1.35 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **32**
- Podświetlenie: **wielokolorowe**
- Pojemność pojedynczego modułu: **16 GB**
- Producent: **G SKILL**
- Przepustowość: **48000 MB/s**
- Radiator: **tak**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Standard: **DDR5-6000 (PC5-48000)**
- Timingi: **32-38-38-96**
- Typ: **DDR5**

Doświadcz nowej generacji płynności i niezrównanej responsywności, która odmieni Twoje codzienne korzystanie z stacjonarnego. Pamięć RAM G.Skill Trident Z5 Neo EXPO AMD RGB 32GB to klucz do błyskawicznej obsługi najbardziej wymagających aplikacji, intensywnych sesji gamingowych i efektywnego tworzenia treści. Ten zestaw dwóch modułów DDR5 został zaprojektowany, aby zapewnić Twojemu systemowi bezprecedensową szybkość i stabilność, umożliwiając swobodną wielozadaniowość bez żadnych kompromisów. Pożegnaj ograniczenia i odkryj potencjał, który nie ma sobie równych,

---

przygotowując się na przyszłość już teraz.

#### **Nieźródlna 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 Neo EXPO AMD RGB, pracująca z imponującą częstotliwością 6000 MHz i przepustowością 48000 MB/s, to gwarancja, że Twoje aplikacje i gry będą uruchamiać się w mgnieniu oka. Niskie opóźnienie CL32 z timingami 32-38-38-96 dodatkowo minimalizuje przestoje, co przekłada się na płynniejszą rozgrywkę, szybkie renderowanie materiałów wideo i komfortową pracę z najbardziej wymagającymi programami.

#### **Optymalizacja dla platform z AMD EXPO**

Zapewnij sobie maksymalną wydajność i stabilność, dzięki pamięci zaprojektowanej z myślą o platformach AMD Ryzen. Pamięć G.Skill Trident Z5 Neo EXPO AMD RGB została specjalnie dedykowana do procesorów AMD, co gwarantuje jej optymalne działanie i pełne wykorzystanie potencjału systemu. Dzięki obsłudze technologii AMD EXPO możesz w prosty sposób aktywować optymalne ustawienia wydajności za pośrednictwem BIOS-u płyty głównej. Ta dedykacja oznacza, że moduły będą działać harmonijnie z Twoim sprzętem, dostarczając płynnych wrażeń w każdym zastosowaniu.

#### **Solidna pojemność dla swobodnej wielozadaniowości**

Zyskujesz solidny fundament dla najbardziej zasobożernych operacji dzięki imponującej łącznej pojemności 32 GB, podzielonej na dwa moduły po 16 GB. Pamięć RAM G.Skill Trident Z5 Neo EXPO AMD RGB umożliwia 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 trwałość**

Ciesz się długotrwałą i stabilną pracą swojego komputera dzięki wbudowanemu radiatorowi. Radiator w głębokim odcieniu czerni efektywnie odprowadza ciepło z modułów pamięci, zapobiegając przegrzewaniu się nawet podczas intensywnego obciążenia. Napięcie pracy wynoszące 1.35 V, typowe dla modułów o wysokiej wydajności, jest optymalnie zarządzane, co wspiera utrzymanie optymalnej wydajności i zapewnia długą żywotność komponentów, przekładając się na spokój ducha i niezawodne działanie systemu przez wiele lat.

#### **Dynamiczne podświetlenie RGB i styl**

Wprowadź do swojego komputera dynamiczne podświetlenie, które podkreśla jego indywidualny charakter. Pamięć G.Skill Trident Z5 Neo EXPO AMD RGB 32GB została wyposażona w wielokolorowe podświetlenie, które umożliwia personalizację wyglądu Twojego systemu. Masz do wyboru szeroką gamę kolorów oraz efektów świetlnych, które możesz dostosować do swojego stylu. To estetyczne rozwiązanie doskonale komponuje się z nowoczesnymi komponentami, tworząc spójną i efektowną całość w Twojej obudowie.

G.Skill Trident Z5 Neo EXPO AMD RGB 32GB [2x16GB 6000MHz DDR5 CL32 DIMM]