

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gskill-trident-z5-neo-expo-amd-rgb-64gb-2x32gb-6000mhz-ddr5-cl30-dimm-p-49753.html>



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

Cena brutto	4 462 zł
Cena netto	3 627 zł
Cena poprzednia	5 354 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	F5-6000J3040G32GX2-TZ5NR
Kod EAN	4713294232762
Producent	G SKILL

Opis produktu

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

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **64 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: **30**
- Podświetlenie: **wielokolorowe**
- 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: **30-38-38-96**
- Typ: **DDR5**

Poczuj, jak Twój stacjonarny wkracza na zupełnie nowy poziom wydajności i płynności dzięki pamięci operacyjnej G.Skill Trident Z5 Neo EXPO AMD RGB 64GB. Ten zestaw dwóch modułów DDR5 to klucz do pożegnania z ograniczeniami i doświadczenia niezrównanej szybkości w grach, tworzeniu treści oraz podczas codziennej pracy. Zyskujesz solidny fundament, który pozwoli wycisnąć maksimum osiągnięć z najnowszych platform, przygotowując system na wyzwania przyszłości i zmieniając sposób, w jaki pracujesz, tworzysz i grasz.

Nieźródlna szybkość DDR5 dla płynnego działania

Doświadczysz błyskawicznego dostępu do danych i przyspieszonego przetwarzania 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. Technologia DDR5 otwiera dostęp do większych pojemności i wyższej przepustowości, co przekłada się na znaczące zwiększenie mocy obliczeniowej, umożliwiając płynniejszą rozgrywkę i szybsze renderowanie.

Potężna pojemność 64 GB dla wymagających zadań

Zyskujesz solidny zapas mocy dla najbardziej wymagających operacji dzięki łącznej pojemności 64 GB, podzielonej na dwa moduły po 32 GB. Pamięć G.Skill Trident Z5 Neo EXPO AMD RGB 64GB umożliwia swobodną wielozadaniowość, pozwalając na jednoczesne uruchamianie wielu aplikacji, płynne przełączanie się między zadaniami i komfortową pracę nad złożonymi projektami bez obaw o spowolnienia. Możesz bez przeszkód grać, tworzyć i przeglądać internet, ciesząc się niezakłóconą płynnością działania.

Precyzja i szybkość z niskimi opóźnieniami

Ciesz się nieźródlną precyzją i szybkością reakcji systemu, która jest kluczowa w dynamicznych zastosowaniach. Niskie opóźnienie CL30, z timingami 30-38-38-96, minimalizuje przestoje w dostępie do danych, co sprawia, że każde polecenie zostanie przetworzone z niezwykłą dokładnością. To odczuwalna różnica w płynności rozgrywki, szybkości renderowania grafiki czy kompilacji kodu, gdzie każda milisekunda ma znaczenie dla Twojej efektywności.

Optymalizacja wydajności z AMD EXPO

Nie musisz być ekspertem, aby w pełni wykorzystać potencjał pamięci G.Skill Trident Z5 Neo EXPO AMD RGB. Dzięki obsłudze profilu AMD EXPO, 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, szczególnie na platformach AMD Ryzen, dla których pamięć została dedykowana.

Efektywne chłodzenie i elegancki design

Ciesz się długotrwałym i stabilnym działaniem swojego dzięki wbudowanemu radiatorowi w czarnym odcieniu. Ten element efektywnie odprowadza ciepło z modułów pamięci, zapobiegając przegrzewaniu się nawet podczas intensywnego obciążenia. Napięcie pracy wynoszące 1.35 V 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.

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