

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/g-skill-trident-z5-rgb-64gb-2x32gb-6000mhz-ddr5-cl36-xmp3-dimm-p-55721.html>



## G-SKILL Trident Z5 RGB 64GB [2x32GB 6000MHz DDR5 CL36 XMP3 DIMM]

Cena brutto	<b>4 231 zł</b>
Cena netto	<b>3 440 zł</b>
Cena poprzednia	<b>5 077 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>F5-6000J3636F32GX2-TZ5RK</b>
Kod EAN	<b>4713294233547</b>
Producent	<b>G SKILL</b>

### Opis produktu

#### **G-SKILL Trident Z5 RGB 64GB [2x32GB 6000MHz DDR5 CL36 XMP3 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: **GWP**
- Ilość kontaktów [pin]: **288 szt.**
- Ilość modułów: **2**
- Kolor: **czarny**
- Markowe [major]: **tak**
- Model: **G.SKILL Trident Z5 RGB DDR5**
- Napięcie: **1.35 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **36**
- 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: **36-36-36-96**
- Typ: **DDR5**

Zanurz się w świecie, gdzie wydajność spotyka się z zapierającą dech w piersiach estetyką. Pamięć G-SKILL Trident Z5 RGB 64GB to komponent stworzony, aby sprostać najbardziej wymagającym zadaniom, oferując płynność działania w grach, aplikacjach profesjonalnych i podczas intensywnej pracy wielozadaniowej. Dzięki imponującej pojemności i błyskawicznej prędkości, zyskujesz fundament dla systemu, który nie zna kompromisów. Każdy moduł, wykończony w eleganckim, czarnym kolorze i wzbogacony o wielokolorowe podświetlenie RGB, nie tylko optymalizuje działanie Twojego , ale także staje się jego wizualnym centrum.

**Odkryj nową erę wydajności z pamięcią DDR5**

---

Przekrocz granice możliwości dzięki pamięci typu DDR5, która redefiniuje pojęcie szybkości. Z częstotliwością pracy 6000 MHz i przepustowością 48000 MB/s, pamięć G-SKILL Trident Z5 RGB zapewnia niezrównaną responsywność systemu. Doświadczysz błyskawicznego ładowania aplikacji, płynnego przełączania się między programami oraz stabilnej pracy nawet w najbardziej obciążających scenariuszach, co przekłada się na znacznie lepsze doświadczenia użytkowe w każdej dziedzinie.

#### **Ogromna pojemność dla nieograniczonych możliwości**

Zestaw dwóch modułów pamięci G-SKILL Trident Z5 RGB o łącznej pojemności 64 GB (2x32 GB) otwiera przed Tobą drzwi do nieograniczonych możliwości. Niezależnie od tego, czy zajmujesz się edycją wideo w wysokiej rozdzielczości, projektowaniem graficznym, czy też zanurzasz się w najnowszych tytułach gier, ta pojemność gwarantuje, że nigdy nie zabraknie Ci zasobów. Możesz swobodnie uruchamiać wiele wymagających aplikacji jednocześnie, bez obaw o spowolnienia czy zacięcia.

#### **Precyzyjne timingi i stabilność działania**

Niska latencja CL36 (timingi 36-36-36-96) w połączeniu z napięciem 1.35 V to gwarancja precyzyjnego i stabilnego działania. Optymalne opóźnienia cyklu sprawiają, że pamięć G-SKILL Trident Z5 RGB reaguje błyskawicznie na Twoje polecenia, co jest kluczowe w dynamicznych grach oraz w aplikacjach wymagających natychmiastowego dostępu do danych. Zyskujesz niezawodność, która pozwala skupić się na zadaniach, bez martwienia się o wydajność.

#### **Estetyka i efektywne chłodzenie**

Zaprojektowany z myślą o najwyższych standardach, każdy moduł pamięci G-SKILL Trident Z5 RGB wyposażono w elegancki radiator w głębokim odcieniu czerni. Ten element nie tylko dodaje szyku Twojej konfiguracji, ale przede wszystkim efektywnie odprowadza ciepło, utrzymując optymalne temperatury pracy nawet podczas intensywnego obciążenia. Dodatkowo, wielokolorowe podświetlenie RGB pozwala na pełną personalizację wizualną, umożliwiając dopasowanie efektów świetlnych do Twojego stylu i pozostałych komponentów.

#### **Łatwa optymalizacja dzięki profilom XMP 3.0**

Wykorzystaj pełen potencjał pamięci G-SKILL Trident Z5 RGB dzięki obsłudze profili XMP 3.0. Ta funkcja umożliwia łatwe i bezpieczne podkręcanie pamięci, pozwalając na uzyskanie maksymalnej wydajności bez skomplikowanej konfiguracji ręcznej. Wystarczy aktywować odpowiedni profil w BIOS-ie, aby Twój system automatycznie dostosował ustawienia, zapewniając optymalne osiągi i stabilność.

G-SKILL Trident Z5 RGB 64GB [2x32GB 6000MHz DDR5 CL36 XMP3 DIMM]