

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gskill-trident-z5ck-48gb-2x24gb-8800mhz-ddr5-cl42-cudimm-p-56378.html>

## G.Skill Trident Z5CK 48GB [2x24GB 8800MHz DDR5 CL42 CUDIMM]

Cena brutto	<b>55 126 zł</b>
Cena netto	<b>44 818 zł</b>
Cena poprzednia	<b>66 152 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>F5-8800C4255H24GX2-TZ5CK</b>
Kod EAN	<b>4713294237040</b>
Producent	<b>G SKILL</b>

### Opis produktu

#### G.Skill Trident Z5CK 48GB [2x24GB 8800MHz DDR5 CL42 CUDIMM]

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **48 GB**
- Cechy dodatkowe: **obsługa profili XMP**
- Częstotliwość pracy: **8800 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 Z5CK**
- Napięcie: **1.45 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **42**
- Pojemność pojedynczego modułu: **24 GB**
- Producent: **G SKILL**
- Przepustowość: **70400 MB/s**
- Radiator: **tak**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Standard: **DDR5-8800 (PC5-70400)**
- Timingi: **42-55-55-140**
- Typ: **DDR5**

Odkryj nowy wymiar wydajności i responsywności z pamięcią G.Skill Trident Z5CK, która transformuje doświadczenie użytkownika. Ten zestaw dwóch modułów o łącznej pojemności 48 GB zapewnia niezrównaną moc obliczeniową, umożliwiając płynną pracę z najbardziej wymagającymi aplikacjami, grami i złożonymi projektami. Zyskujesz pewność, że Twój system sprosta każdemu wyzwaniu, oferując szybkość i stabilność na najwyższym poziomie.

#### Niezrównana szybkość i responsywność

Doświadcz błyskawicznego dostępu do danych dzięki pamięci G.Skill Trident Z5CK, pracującej z oszałamiającą częstotliwością 8800 MHz. Taka prędkość przekłada się na natychmiastowe ładowanie gier, aplikacji oraz komfortową pracę w środowiskach wielozadaniowych, gdzie każda milisekunda ma znaczenie. Przepustowość na poziomie 70400 MB/s eliminuje wąskie gardła, pozwalając procesorowi na swobodne przetwarzanie informacji bez zbędnych opóźnień.

---

### **Ogromna pojemność dla wymagających zadań**

Zestaw G.Skill Trident Z5CK o łącznej pojemności 48 GB, składający się z dwóch modułów po 24 GB każdy, otwiera drzwi do realizacji najbardziej ambitnych projektów. Możesz bez przeszkód uruchamiać wiele wirtualnych maszyn, edytować obszerne pliki wideo w rozdzielczości 8K, przeprowadzać złożone symulacje czy korzystać z zaawansowanych programów graficznych, nie martwiąc się o brak pamięci operacyjnej. Taka pojemność to fundament dla profesjonalistów i entuzjastów.

### **Stabilność i precyzyjne taktowanie**

Moduły pamięci G.Skill Trident Z5CK charakteryzują się niskim opóźnieniem CL42 oraz timingami 42-55-55-140, co jest kluczowe dla zachowania stabilności i przewidywalności działania nawet przy ekstremalnie wysokich częstotliwościach. Takie precyzyjne parametry zapewniają, że Twój system będzie działał niezawodnie i efektywnie, minimalizując ryzyko zacięć czy niestabilności, co jest niezwykle ważne podczas intensywnych sesji gamingowych czy renderowania.

### **Zaawansowane chłodzenie i estetyka**

Aby sprostać wymaganiom wysokiej częstotliwości pracy i napięcia 1.45 V, pamięci G.Skill Trident Z5CK wyposażono w efektywny radiator. Ten element nie tylko skutecznie odprowadza ciepło, utrzymując optymalną temperaturę modułów, ale także nadaje im elegancki, czarny wygląd. Radiator harmonijnie komponuje się z nowoczesnymi podzespołami, stając się atrakcyjnym akcentem w każdej obudowie komputera.

### **Łatwa optymalizacja z XMP 3.0**

Wykorzystaj pełną moc pamięci G.Skill Trident Z5CK bez skomplikowanej konfiguracji dzięki obsłudze profili XMP 3.0. Ta technologia pozwala na łatwe aktywowanie optymalnych ustawień wydajnościowych za pomocą kilku kliknięć w BIOS-ie płyty głównej. Zyskujesz maksymalną szybkość i stabilność bez konieczności ręcznego dostrajania parametrów, co docenią zarówno doświadczeni użytkownicy, jak i ci mniej zaznajomieni z overclockingiem.

G.Skill Trident Z5CK 48GB [2x24GB 8800MHz DDR5 CL42 CUDIMM]