



G.SKILL Trident Z5 RGB DDR5 32GB 2x16GB

Indeks: **168929** Producent: **G.SKILL** Kod producenta: **F5-6000J3636F16GX2-TZ5RS**

Cena: 620.52 zł

Opis

G.SKILL Trident Z5 RGB DDR5 32GB 2x16GB

Producent: G.SKILL

Produkt:

- **Nazwa:** G.SKILL Trident Z5 RGB DDR5 32GB 2x16GB 6000MHz CL36 1.35V XMP 3.0 silver
- **Opis:** G.Skill Trident Z5 RGB - DDR5 - zestaw - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-pin - 6000 MHz / PC5-48000 - CL36 - 1.35 V - niebuforowana - bez ECC - srebrny metalik
- **EAN:** 4713294230713
- **Gwarancja producenta:** Ograniczona dożywotnia gwarancja

Ogólne

- **Pojemność:** 32 GB: 2 x 16 GB
- **Sposób rozbudowy:** Standardowy

Pamięć

- **Typ:** DRAM zestaw pamięci
- **Technologia:** DDR5 SDRAM
- **Rodzaj obudowy:** DIMM 288-pin
- **Szybkość:** 6000 MHz (PC5-48000)
- **Latency Timings:** CL36 (36-36-36-96)
- **Sprawdzenie integralności danych:** Bez ECC
- **Charakterystyka:** Aluminiowe rozpraszanie ciepła, podwójny kanał, obsługa ASUS Aura Sync, obsługa MSI Mystic Light RGB, obsługa kontroli oświetlenia Trident Z RGB, obsługa ASRock Polychrome, obsługa Gigabyte RGB Fusion 2.0, obsługa synchronizacji RGB płyty głównej, pasek oświetleniowy z żywymi LED RGB, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), wbudowany Power Management IC (PMIC), pasek ze szczotkowanego aluminium, niebuforowana
- **Napięcie:** 1.35 V
- **Wydajność RAM:** Tested - 6000 MHz - 1.35 V - CL36 - 36-36-36-96 SPD - 4800 MHz - 1.1 V

Różne

- **Kategoria koloru:** Czarny, srebrny

Gwarancja producenta

- **Obsługa i wsparcie:** Ograniczona gwarancja dożywotnia (do 5 lat od wycofania z produkcji/sprzedaży przez producenta)

Parametry

Marka	G.SKILL
EAN	4713294230713
Liczba modułów	2
Pojemność całkowita	32 GB
Kod producenta	F5-6000J3636F16GX2-TZ5RS
Model	Trident Z5 RGB
Typ złącza	DIMM
Pojemność pojedynczego modułu	16
Taktowanie szyny pamięci (MHz)	inne
Opóźnienia (Cycle Latency)	36
Napięcie	1.35
Chłodzenie	radiator
Cechy dodatkowe	obsługa profili XMP
Kolor	srebrny
Stan	Nowy