



G.SKILL Trident Z5 DDR5 32GB 2x16GB

Indeks: **195786** Producent: **G.SKILL** Kod producenta: **F5-6000J4040F16GX2-TZ5S**

Cena: **567.31 zł**

Opis

G.SKILL Trident Z5 DDR5 32GB 2x16GB

Producent: G.SKILL

Produkt:

- **Nazwa:** G.SKILL Trident Z5 DDR5 32GB 2x16GB 6000MHz CL40 1.35V XMP 3.0 silver
- **Opis:** G.Skill Trident Z5 - DDR5 - zestaw - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-pin - 6000 MHz / PC5-48000 - CL40 - 1.35 V - niebuforowana - bez ECC - srebrny metalik
- **EAN:** 4713294230652
- **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:** CL40 (40-40-40-96)
- **Sprawdzenie integralności danych:** Bez ECC
- **Charakterystyka:** Aluminiowe rozpraszanie ciepła, podwójny kanał, 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 - CL40 - 40-40-40-96 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
Kod producenta	F5-6000J4040F16GX2-TZ5S
EAN	4713294230652
Liczba modułów	2
Pojemność całkowita	32 GB
Model	Trident Z5
Typ złącza	DIMM
Pojemność pojedynczego modułu	16
Opóźnienia (Cycle Latency)	40
Napięcie	1.35
Chłodzenie	radiator
Cechy dodatkowe	obsługa profili XMP
Kolor	srebrny
Stan	Nowy