



G.SKILL Trident Z5 DDR5 32GB 2x16GB

Indeks: 223196 Producent: G.SKILL Kod producenta: F5-5600J4040C16GX2-TZ5S

Cena: **556.18 zł**

Opis

G.SKILL Trident Z5 DDR5 32GB 2x16GB

Producent: G.SKILL

Produkt:

- **Nazwa:** G.SKILL Trident Z5 DDR5 32GB 2x16GB 5600MHz CL40 1.2V XMP 3.0 silver
- **Opis:** G.Skill Trident Z5 - DDR5 - zestaw - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-pin - 5600 MHz / PC5-44800 - CL40 - 1.2 V - niebuforowana - bez ECC - srebrny metalik
- **EAN:** 4713294230751
- **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:** 5600 MHz (PC5-44800)
- **Latency Timings:** CL40 (40-40-40-89)
- **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:** 1.2 V
- **Wydajność RAM:** Tested - 5600 MHz - 1.2 V - CL40 - 40-40-40-89 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

Producent	G.SKILL
Kod producenta	F5-5600J4040C16GX2-TZ5S
EAN	4713294230751
Liczba modułów	2
Pojemność całkowita	32 GB
Model	Z5
Opóźnienia (Cycle Latency)	40
Napięcie	1.2
Chłodzenie	radiator
Stan	Nowy