



## G.SKILL DDR5 6000 MT/s 2x16GB TZ5 Neo

Indeks: 213861 Producent: G.SKILL Kod producenta: F5-6000J3238F16GX2-TZ5N

Cena: **589.66 zł**

### Opis

## G.SKILL DDR5 6000 MT/s 2x16GB TZ5 Neo

Producent: G.SKILL

### Produkt:

- **Nazwa:** G.SKILL DDR5 6000 MT/s 2x16GB TZ5 Neo 32-38-38-96 1.35V AMD EXPO
- **Opis:** G.Skill Trident Z5 Neo - DDR5 - zestaw - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-pin - 6000 MHz / PC5-48000 - CL32 - 1.35 V - niebuforowana - bez ECC - czarny mat
- **EAN:** 4713294232632
- **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:** CL32 (32-38-38-96)
- **Sprawdzenie integralności danych:** Bez ECC
- **Charakterystyka:** AMD EXPO, niebuforowana
- **Napięcie:** 1.35 V

### Różne

- **Kategoria koloru:** Czarny

### Gwarancja producenta

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

### Parametry

<b>Producent</b>	G.SKILL
<b>Kod producenta</b>	F5-6000J3238F16GX2-TZ5N

<b>EAN</b>	4713294232632
<b>Liczba modułów</b>	2
<b>Pojemność całkowita</b>	32 GB
<b>Model</b>	Trident Z5 Neo
<b>Typ złącza</b>	DIMM
<b>Pojemność pojedynczego modułu</b>	16
<b>Opóźnienia (Cycle Latency)</b>	32
<b>Napięcie</b>	1.35
<b>Chłodzenie</b>	radiator
<b>Stan</b>	Nowy