



# G.SKILL DDR5 5600 MT/s 2x16GB TZ5 NEO

Indeks: 213549 Producent: G.SKILL Kod producenta: F5-5600J3036D16GX2-TZ5NR

Cena: **600.52 zł**

## Opis

### G.SKILL DDR5 5600 MT/s 2x16GB TZ5 NEO

Producent: G.SKILL

#### Produkt:

- **Nazwa:** G.SKILL DDR5 5600 MT/s 2x16GB TZ5 NEO RGB 30-36-36-89 1.25V AMD EXPO
- **Opis:** G.Skill Trident Z5 Neo RGB - DDR5 - zestaw - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-pin - 5600 MHz / PC5-44800 - CL30 - 1.25 V - niebuforowana - bez ECC - czarny mat
- **EAN:** 4713294232724
- **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:** CL30 (30-36-36-89)
- **Sprawdzenie integralności danych:** Bez ECC
- **Charakterystyka:** AMD EXPO, niebuforowana
- **Napięcie:** 1.25 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> | F5-5600J3036D16GX2-TZ5NR |

|                                      |                    |
|--------------------------------------|--------------------|
| <b>EAN</b>                           | 4713294232724      |
| <b>Liczba modułów</b>                | 2                  |
| <b>Pojemność całkowita</b>           | 32 GB              |
| <b>Model</b>                         | Trident Z5 Neo RGB |
| <b>Typ złącza</b>                    | DIMM               |
| <b>Pojemność pojedynczego modułu</b> | 16                 |
| <b>Opóźnienia (Cycle Latency)</b>    | 30                 |
| <b>Napięcie</b>                      | 1.25               |
| <b>Chłodzenie</b>                    | radiator           |
| <b>Stan</b>                          | Nowy               |