



# G.SKILL TRIDENTZ RGB DDR4 2X16GB 3600MHZ CL16-16-16 XMP2 F4-3600C16D- 32GTZR

Indeks: 42053 Producent: G.SKILL Kod producenta: F4-3600C16D-32GTZR

Cena: **927.33 zł**

## Opis

### G.Skill Trident Z RGB F4-3600C16D-32GTZR moduł pamięci 32 GB 2 x 16 GB DDR4 3600 Mhz

Producent: G.SKILL

#### Cechy

- Rozkład pamięci (moduły rozmiaru x): 2 x 16 GB
- Kolor podświetlenia: Wielobarwny
- Napięcie SPD: 1.2 V
- Prędkość SPD: 2133 Mhz
- Obsługa kanałów pamięci: Dual-channel
- Element dla: PC/serwer
- Typ pamięci wewnętrznej: DDR4
- Rodzaj chłodzenia: Radiator
- Typ pamięci buforowej: Unregistered (unbuffered)
- Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja: 2,0
- Intel® Extreme Memory Profile (XMP): Tak
- Prędkość zegara pamięci: 3600 Mhz
- Napięcie pamięci: 1.35 V
- Kod korekcyjny: Nie
- Pamięć wewnętrzna: 32 GB
- Podświetlenie: Tak
- Opóźnienie cas: 16

## Parametry

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Marka               | G.SKILL            |
| EAN                 | 4713294223890      |
| Typ pamięci         | DDR4               |
| Liczba modułów      | 2                  |
| Pojemność całkowita | 32 GB              |
| Model               | F4-3600C16D-32GTZR |

|                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| <b>Taktowanie szyny pamięci (MHz)</b> | 3600               |
| <b>Napięcie</b>                       | 1.35               |
| <b>Chłodzenie</b>                     | radiator           |
| <b>Stan</b>                           | Nowy               |
| <b>Kod producenta</b>                 | F4-3600C16D-32GTZR |
| <b>Typ złącza</b>                     | inny               |
| <b>Opóźnienia (Cycle Latency)</b>     | 16                 |