



G.SKILL TRIDENT NEO AMD RGB DDR5 2X16GB 6000MHZ CL32 EXPO BLACK F5- 6000J3238F16GX2-TZ5NR

Indeks: **213813** Producent: **G.SKILL** Kod producenta: **F5-6000J3238F16GX2-TZ5NR**

Cena: 678.15 zł

Opis

G.SKILL TRIDENT NEO AMD RGB DDR5 2X16GB 6000MHZ CL32 EXPO BLACK F5-6000J3238F16GX2- TZ5NR

Producent: G.SKILL

Cechy

- Korekcja ECC: Nie
- Napięcie pamięci: 1.35 V
- Podświetlenie: Tak
- Opóźnienie CAS: 32
- Obsługa kanałów pamięci: Dual-channel
- Profil SPD: Tak
- Rodzaj pamięci: 288-pin DIMM
- Pamięć RAM: 32 GB
- AMD Extended Profiles for Overclocking (EXPO): Tak
- Układ pamięci (moduły x rozmiar): 2 x 16 GB
- Kolor podświetlenia: Wielobarwny
- Przeznaczenie: PC/serwer
- Typ pamięci RAM: DDR5
- Rodzaj chłodzenia: Radiator
- Typ pamięci buforowej: Unregistered (unbuffered)
- Intel® Extreme Memory Profile (XMP): Tak
- Prędkość zegara pamięci: 6000 Mhz

Parametry

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Producent | G.SKILL |
| Kod producenta | F5-6000J3238F16GX2-TZ5NR |
| EAN | 4713294232649 |
| Liczba modułów | 2 |
| Pojemność całkowita | 32 GB |

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Model | Trident Z5 Neo RGB |
| Pojemność pojedynczego modułu | 16 |
| Opóźnienia (Cycle Latency) | 32 |
| Napięcie | 1.35 |
| Chłodzenie | radiator |
| Kolor | czarny |
| Stan | Nowy |