



G.SKILL TRIDENT NEO AMD RGB DDR5 2X32GB 6000MHZ CL30 EXPO BLACK F5- 6000J3040G32GX2-TZ5NR

Indeks: **219737** Producent: **G.SKILL** Kod producenta: **F5-6000J3040G32GX2-TZ5NR**

Cena: **1,280.75 zł**

Opis

G.SKILL TRIDENT NEO AMD RGB DDR5 2X32GB 6000MHZ CL30 EXPO BLACK F5-6000J3040G32GX2- TZ5NR

Producent: G.SKILL

Cechy

- Opóźnienie CAS: 30
- Przeznaczenie: PC
- Korekcja ECC: Nie
- Rodzaj chłodzenia: Radiator
- Kolor podświetlenia: Wielobarwny
- Napięcie pamięci: 1.4 V
- Typ pamięci RAM: DDR5
- Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja: 3.0
- Profil SPD: Tak
- Obsługa kanałów pamięci: Dual-channel
- Pamięć RAM: 64 GB
- Podświetlenie: Tak
- Rodzaj pamięci: 288-pin DIMM
- Prędkość zegara pamięci: 6000 Mhz
- Układ pamięci (moduły x rozmiar): 2 x 32 GB
- AMD Extended Profiles for Overclocking (EXPO): Tak
- Typ pamięci buforowej: Unregistered (unbuffered)
- Intel® Extreme Memory Profile (XMP): Tak

Parametry

Producent	G.SKILL
Kod producenta	F5-6000J3040G32GX2-TZ5NR
EAN	4713294232762
Liczba modułów	2

Pojemność całkowita 64 GB

Model F5-6000J3040G32GX2-TZ5NR

**Pojemność
pojedynczego modułu** 32

**Opóźnienia (Cycle
Latency)** 30

Chłodzenie radiator

Cechy dodatkowe obsługa profili XMP

Stan Nowy