

Link do produktu: <https://sheyk.pl/pamiec-ram-32gb-ddr5-6000-k26000j2836g16gx2-tz5nr-gskill-p-82137.html>

## Pamięć Ram 32GB DDR5-6000 K2/6000J2836G16GX2-TZ5NR G.SKILL



|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>2 634,94 zł</b>   |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>    |
| Numer katalogowy | <b>1435543</b>       |
| Kod EAN          | <b>4713294238054</b> |

### Opis produktu

G.Skill Trident Z5 Neo RGB F5-6000J2836G16GX2-TZ5NR

#### Trident Z5 Neo RGB

Pamięć Trident Z5 Neo RGB DDR5 została zaprojektowana z myślą o ultrawysokiej wydajności podkręcania na platformach AMD obsługujących DDR5. Wyposażona w technologię podkręcania AMD EXPO umożliwiającą łatwe podkręcanie pamięci na obsługiwanych platformach AMD, seria Trident Z5 Neo RGB to idealny wybór do budowy systemów o wysokiej wydajności.

#### Oszafamiająca wydajność DDR5 dla AMD Ryzen

Zaprojektowana dla platform AMD obsługujących DDR5, pamięć Trident Z5 Neo RGB została stworzona z wysokiej jakości, ręcznie ekranowanych układów scalonych DDR5 DRAM, aby osiągnąć wysoką wydajność podkręcania pamięci na platformach DDR5 AMD. Aby uwolnić wydajność podkręcania pamięci, pamięć Trident Z5 Neo RGB jest wyposażona w obsługę AMD EXPO (EXTended Profiles for Overclocking), co umożliwi proste podkręcanie pamięci w systemie BIOS.

#### Podwójnie teksturowana, opływowa konstrukcja

Trident Z5 Neo RGB, łącząca elementy hipersamochodów, została zaprojektowana z eleganckim i futurystycznym wyglądem zewnętrznym. Wyposażona w czarne, szczotkowane aluminiowe wstawki w matowej, czarnej lub białej obudowie z precyzyjnymi paskami podświetlającymi CNC i zwieńczona półprzezroczystym paskiem świetlnym zoptymalizowanym pod kątem płynnego oświetlenia RGB, płyta Trident Z5 Neo RGB idealnie pasuje do wielu motywów konfiguracji komputerów PC.

#### Zaprojektowana z myślą o wyjątkowym doświadczeniu DDR5

Każdy zestaw pamięci Trident Z5 Neo RGB jest testowany w ramach rygorystycznego procesu walidacji G.SKILL w celu zapewnienia wyjątkowej jakości.

#### Opływowy pasek świetlny RGB

Zaprojektowana z opływowym paskiem świetlnym, płyta Trident Z5 Neo RGB wygląda bardziej elegancko niż kiedykolwiek. Dzięki konfigurowalnemu oświetleniu RGB za pomocą oprogramowania G.SKILL Trident Z Lighting Control lub obsługiwanego oprogramowania płyty głównej innej firmy, personalizacja kolorów i efektów świetlnych płyty Trident Z5 Neo RGB jest niezwykle prosta.

#### Synchronizacja z oświetleniem systemowym

Chcesz zsynchronizować oświetlenie systemowe? Możesz użyć oprogramowania Asus Aura\*, Gigabyte RGB Fusion\*, MSI Mystic Light\* lub ASRock Polychrome Sync, aby spersonalizować kolory i efekty pamięci Trident Z5 Neo RGB i kompatybilnych płyt głównych!

#### Obsługa AMD EXPO.

Wystarczy ustawić i gotowe. Dzięki profilom podkręcania AMD EXPO, jedyne, co dzieli Cię od niesamowitej wydajności, to proste ustawienie w BIOS-ie.

#### Ograniczona dożywnia gwarancja

. Wszystkie pamięci G.SKILL objęte są ograniczoną dożywnia gwarancją, a zespół techniczny G.SKILL jest zawsze gotowy,

---

aby zapewnić klientom pełne wsparcie techniczne za pośrednictwem forum internetowego, telefonu i poczty elektronicznej.