

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/g-skill-trident-neo-amd-rgb-ddr5-2x16gb-6000mhz-cl30-expo-black-f5-6000j3038f16gx2-tz5nr-p-196868.html>



G.SKILL TRIDENT NEO AMD RGB DDR5 2X16GB 6000MHZ CL30 EXPO BLACK F5-6000J3038F16GX2-TZ5NR

Cena	2 432,94 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PAMGSKDR50044
Kod producenta	F5-6000J3038F16GX2-TZ5NR
Kod EAN	4713294232625
PKWiU	26.11.30.0

Opis produktu

- **Przeznaczenie:** PC/serwer
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Profil SPD:** Tak
- **Podświetlenie:** Tak
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **Typ pamięci RAM:** DDR5
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 2 x 16 GB
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Napięcie pamięci:** 1.35 V
- **Opóźnienie CAS:** 30
- **Prędkość zegara pamięci:** 6000 MHz
- **Kolor podświetlenia:** Wielobarwny
- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **AMD Extended Profiles for Overclocking (EXPO):** Tak
- **Wersja AMD Extended Profiles for Overclocking (EXPO):** 1.0
- **Ostrzeżenia:** Produkt może zawierać materiały szkodliwe dla środowiska, należy go utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami., Chronić przed wilgocią., Nie demontować samodzielnie.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Przeznaczenie:** PC/serwer
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Profil SPD:** Tak
- **Podświetlenie:** Tak
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **Typ pamięci RAM:** DDR5
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 2 x 16 GB
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Napięcie pamięci:** 1.35 V
- **Opóźnienie CAS:** 30
- **Prędkość zegara pamięci:** 6000 MHz

-
- **Kolor podświetlenia:** Wielobarwny
 - **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
 - **AMD Extended Profiles for Overclocking (EXPO):** Tak
 - **Wersja AMD Extended Profiles for Overclocking (EXPO):** 1.0

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Produkt może zawierać materiały szkodliwe dla środowiska, należy go utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami., Chronić przed wilgocią., Nie demontować samodzielnie.