

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/pamiec-g-skill-trident-neo-amd-rgb-ddr5-2x16gb-6000mhz-cl36-36-expo-black-f5-6000j3636f16gx2-tz5nr-p-216720.html>



Pamięć G.SKILL TRIDENT NEO AMD RGB DDR5 2X16GB 6000MHZ CL36-36 EXPO BLACK F5-6000J3636F16GX2-TZ5NR

Cena	2 168,90 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRAJ52
Kod producenta	F5-6000J3636F16GX2-TZ5NR
Kod EAN	4713294232670
PKWiU	26.11.30.0

Opis produktu

- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Profil SPD:** Tak
- **Wersja AMD Extended Profiles for Overclocking (EXPO):** 1.0
- **Kolor podświetlenia:** Wielobarwny
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **AMD Extended Profiles for Overclocking (EXPO):** Tak
- **Podświetlenie:** Tak
- **Napięcie pamięci:** 1.35 V
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Typ pamięci RAM:** DDR5
- **Przeznaczenie:** PC/serwer
- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **Opóźnienie CAS:** 36
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 2 x 16 GB
- **Prędkość zegara pamięci:** 6000 MHz
- **Ostrzeżenia:** Chronić przed wilgocią., Nie demontować samodzielnie., Produkt może zawierać materiały szkodliwe dla środowiska, należy go utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Profil SPD:** Tak
- **Wersja AMD Extended Profiles for Overclocking (EXPO):** 1.0
- **Kolor podświetlenia:** Wielobarwny
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **AMD Extended Profiles for Overclocking (EXPO):** Tak
- **Podświetlenie:** Tak
- **Napięcie pamięci:** 1.35 V
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy

-
- **Typ pamięci RAM:** DDR5
 - **Przeznaczenie:** PC/serwer
 - **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
 - **Opóźnienie CAS:** 36
 - **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 2 x 16 GB
 - **Prędkość zegara pamięci:** 6000 MHz

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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