

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/g-skill-zestaw-64-32-gb-x-2-gb-pamiec-ddr5-6400-mhz-komputer-pc-serwer-numer-rejestracyjny-nr-eck-p-232564.html>



## G.Skill | Zestaw 64 (32 GB x 2 GB) | Pamięć DDR5 | 6400 MHz | Komputer PC/serwer | Numer rejestracyjny | Nr ECK

Cena	<b>5 574,27 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRAKIK</b>
Kod producenta	<b>F5-6400J3239G32GX2-TZ5RS</b>
Kod EAN	<b>4713294230256</b>
PKWiU	<b>26.11.30.0</b>

### Opis produktu

- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Prędkość zegara pamięci:** 6400 MHz
- **Podświetlenie:** Tak
- **Opóźnienie CAS:** 32
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **Typ pamięci RAM:** DDR5
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Przeznaczenie:** PC
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 3.0
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Napięcie pamięci:** 1.4 V
- **Kolor podświetlenia:** Wielobarwny
- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **Pamięć RAM:** 64 GB
- **Profil SPD:** Tak
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 2 x 32 GB
- **Ostrzeżenia:** Chronić przed wilgocią., Nie demontować samodzielnie., Produkt może zawierać materiały szkodliwe dla środowiska, należy go utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Prędkość zegara pamięci:** 6400 MHz
- **Podświetlenie:** Tak
- **Opóźnienie CAS:** 32
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **Typ pamięci RAM:** DDR5
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Przeznaczenie:** PC
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 3.0
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Napięcie pamięci:** 1.4 V

- 
- **Kolor podświetlenia:** Wielobarwny
  - **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
  - **Pamięć RAM:** 64 GB
  - **Profil SPD:** Tak
  - **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
  - **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 2 x 32 GB

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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