

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zestaw-pamieci-g-skill-tridentz-neo-amd-rgb-f4-3200c16d-16gtzn-ddr4-dimm-2-x-8-gb-3200-mhz-cl16-p-246549.html>



## Zestaw pamięci G.SKILL TridentZ Neo AMD RGB F4-3200C16D-16GTZN (DDR4 DIMM; 2 x 8 GB; 3200 MHz; CL16)

Cena	<b>923,62 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRALFH</b>
Kod producenta	<b>F4-3200C16D-16GTZN</b>
Kod EAN	<b>4713294223289</b>
PKWiU	<b>26.11.30.0</b>

### Opis produktu

- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 2 x 8 GB
- **Prędkość SPD:** 2133 MHz
- **Napięcie SPD:** 1.2 V
- **Opóźnienie CAS:** 16
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Prędkość zegara pamięci:** 3200 MHz
- **Podświetlenie:** Tak
- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 2.0
- **Profil SPD:** Tak
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Przeznaczenie:** PC/serwer
- **Napięcie pamięci:** 1.35 V
- **Kolor podświetlenia:** Czerwony/zielony/niebieski
- **Pamięć RAM:** 16 GB
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020
- **Ostrzeżenia:** Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych., Nie otwieraj obudowy modułu pamięci., Chronić przed skrajnymi temperaturami.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 2 x 8 GB
- **Prędkość SPD:** 2133 MHz
- **Napięcie SPD:** 1.2 V
- **Opóźnienie CAS:** 16
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Prędkość zegara pamięci:** 3200 MHz
- **Podświetlenie:** Tak
- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM

- 
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
  - **Typ pamięci RAM:** DDR4
  - **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 2.0
  - **Profil SPD:** Tak
  - **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
  - **Przeznaczenie:** PC/serwer
  - **Napięcie pamięci:** 1.35 V
  - **Kolor podświetlenia:** Czerwony/zielony/niebieski
  - **Pamięć RAM:** 16 GB
  - **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
  - **Korekcja ECC:** Nie

**Dane logistyczne:**

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych., Nie otwieraj obudowy modułu pamięci., Chronić przed skrajnymi temperaturami.