

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zestaw-pamieci-g-skill-ripjaws-f4-2400c16d-32grs-ddr4-so-dimm-2-x-16-gb-2400-mhz-cl16-p-197594.html>



## Zestaw pamięci G.SKILL Ripjaws F4-2400C16D-32GRS (DDR4 SO-DIMM; 2 x 16 GB; 2400 MHz; CL16)

Cena	<b>1 145,94 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>PAMGSKSOO0008</b>
Kod producenta	<b>F4-2400C16D-32GRS</b>
Kod EAN	<b>4719692007681</b>
PKWiU	<b>26.11.30.0</b>

### Opis produktu

- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Kolor produktu:** Złoty, Czarny, Niebieski, Biały, Szary
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 2 x 16 GB
- **Napięcie pamięci:** 1.2 V
- **Prędkość zegara pamięci:** 2400 MHz
- **Rodzaj pamięci:** 260-pin SO-DIMM
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Przeznaczenie:** Laptop
- **Pokrycie ołowiem:** Złoto
- **Szerokość produktu:** 69,6 mm
- **Wysokość produktu:** 30 mm
- **Układ:** SO-DIMM
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020
- **Ostrzeżenia:** Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci., Nie demontować ani nie uszkadzać modułów pamięci, mogą zawierać substancje niebezpieczne dla zdrowia., Utylizacja produktów elektronicznych powinna odbywać się zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi recyklingu sprzętu elektronicznego.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Kolor produktu:** Złoty, Czarny, Niebieski, Biały, Szary
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 2 x 16 GB
- **Napięcie pamięci:** 1.2 V
- **Prędkość zegara pamięci:** 2400 MHz
- **Rodzaj pamięci:** 260-pin SO-DIMM
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Przeznaczenie:** Laptop
- **Pokrycie ołowiem:** Złoto

#### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 69,6 mm
- **Wysokość produktu:** 30 mm

---

**Pozostałe funkcje:**

- **Układ:** SO-DIMM

**Dane logistyczne:**

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

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci., Nie demontować ani nie uszkadzać modułów pamięci, mogą zawierać substancje niebezpieczne dla zdrowia., Utylizacja produktów elektronicznych powinna odbywać się zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi recyklingu sprzętu elektronicznego.