

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/g-skill-ddr4-aegis-16gb-2666mhz-cl19-p-196219.html>

## G.SKILL DDR4 AEGIS 16GB 2666MHz CL19

Cena	<b>693,52 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>PAMGSKDR40151</b>
Kod producenta	<b>F4-2666C19S-16GIS</b>
Kod EAN	<b>4713294220998</b>
PKWiU	<b>26.11.30.0</b>

### Opis produktu

- **Obsługa kanałów pamięci:** Jednokanałowy
- **Napięcie pamięci:** 1.35 V, 1.2 V
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **Prędkość SPD:** 2666 MHz
- **Profil SPD:** Tak
- **Prędkość zegara pamięci:** 2666 MHz
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Przeznaczenie:** PC/serwer
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Pamięć RAM:** 16 GB
- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **Napięcie SPD:** 1.2 V
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 2.0
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 1 x 16 GB
- **Opóźnienie CAS:** 19
- **Opóźnienie SPD:** 43
- **Wysokość produktu:** 31,2 mm
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020
- **Ostrzeżenia:** Chronić przed skrajnymi temperaturami., Użytkować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych., Nie otwieraj obudowy modułu pamięci.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Obsługa kanałów pamięci:** Jednokanałowy
- **Napięcie pamięci:** 1.35 V, 1.2 V
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **Prędkość SPD:** 2666 MHz
- **Profil SPD:** Tak
- **Prędkość zegara pamięci:** 2666 MHz
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Przeznaczenie:** PC/serwer
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Pamięć RAM:** 16 GB
- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **Napięcie SPD:** 1.2 V
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 2.0

- 
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
  - **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 1 x 16 GB
  - **Opóźnienie CAS:** 19
  - **Opóźnienie SPD:** 43

**Waga i rozmiary:**

- **Wysokość produktu:** 31,2 mm

**Dane logistyczne:**

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

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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