

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zestaw-pamieci-g-skill-aegis-f4-2666c19d-32gis-ddr4-2-x-16-gb-2666-mhz-cl19-p-200179.html>



## Zestaw pamięci G.SKILL AEGIS F4-2666C19D-32GIS (DDR4; 2 x 16 GB; 2666 MHz; CL19)

Cena brutto	<b>1 063,99 zł</b>
Cena netto	<b>865,03 zł</b>
Numer katalogowy	<b>PAMGSKDR40125</b>
Kod producenta	<b>F4-2666C19D-32GIS</b>
Kod EAN	<b>4713294221049</b>
Napięcie	<b>1.2 V</b>
Pamięć RAM	<b>32 GB</b>
Podświetlenie	<b>Nie</b>
Rodzaj pamięci	<b>288-pin DIMM,DDR4,PC/serwer,2,0</b>
Ostrzeżenia	<b>Chronić przed skrajnymi temperaturami.,Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych.,Nie otwieraj obudowy modułu pamięci.</b>
Pamięć wewnętrzna	<b>32 GB</b>
Układ pamięci (moduły x rozmiar)	<b>2 x 16 GB</b>
Korekcja ECC	<b>Nie</b>
Opóźnienie SPD	<b>43</b>
Prędkość SPD	<b>2666 MHz</b>
Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja	<b>2,0,DDR4,PC/serwer,288-pin DIMM</b>
Napięcie SPD	<b>1.2 V</b>
profil SPD	<b>Tak</b>
Typ pamięci RAM	<b>DDR4,PC/serwer,2,0,288-pin DIMM</b>
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	<b>Tak</b>
Typ pamięci buforowej	<b>Unregistered (unbuffered)</b>
Rozkład pamięci (moduły rozmiaru x)	<b>2 x 16 GB</b>
Opóźnienie cas	<b>19</b>
Obsługa kanałów pamięci	<b>Podwójny</b>
Napięcie pamięci	<b>1.2 V,1.35 V</b>
Kod korekcyjny	<b>Nie</b>

Typ pamięci wewnętrznej	<b>DDR4,PC/serwer,2,0,288-pin DIMM</b>
Prędkość zegara pamięci	<b>2666 MHz</b>
Wysokość produktu	<b>31,2 mm</b>
Opóźnienie (CL)	<b>19</b>
Liczba kości pamięci	<b>2 x 16 GB</b>
Kolor główny	<b>Czarny</b>
Technologia pamięci RAM	<b>DDR4</b>
Obsługa pamięci z korekcją błędów ECC	<b>Nie</b>
Kod producenta	<b>F4-2666C19D-32GIS</b>
Dodatkowe informacje	<b>Dual Channel, Przy płytach AMD BIOS może automatycznie ustawić opóźnienie na CL20, Wsparcie XMP 2.0</b>
Częstotliwość pracy	<b>2666 MHz</b>
Rodzaj chłodzenia	<b>Radiator</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: W000M