



GIGABYTE AORUS RGB Memory 16GB 2x8GB

Indeks: **182696** Producent: **GIGABYTE** Kod producenta: **GP-ARS16G33**

Cena: **321.47 zł**

Opis

GIGABYTE AORUS RGB Memory 16GB 2x8GB

Producent: GIGABYTE

Produkt:

- **Nazwa:** GIGABYTE AORUS RGB Memory 16GB 2x8GB DIMM 3333MHz
- **Opis:** AORUS RGB - DDR4 - zestaw - 16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 288-pin - 3333 MHz / PC4-26600 - CL18 - 1.35 V - niebuforowana - bez ECC - szary
- **EAN:** 4719331814946
- **Gwarancja producenta:** 60 miesięcy w serwisie

Ogólne

- **Pojemność:** 16 GB: 2 x 8 GB
- **Sposób rozbudowy:** Standardowy
- **Szerokość:** 137 mm
- **Głębokość:** 8.6 mm
- **Wysokość:** 39.8 mm

Pamięć

- **Typ:** DRAM zestaw pamięci
- **Technologia:** DDR4 SDRAM
- **Rodzaj obudowy:** DIMM 288-pin
- **Wysokość modułu (w calach):** 1.57
- **Szybkość:** 3333 MHz (PC4-26600)
- **Latency Timings:** CL18 (18-20-20-40)
- **Sprawdzenie integralności danych:** Bez ECC
- **Charakterystyka:** Radiator, podwójny kanał, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), 10 Warstw PCB rozpraszacza ciepła, oświetlenie LED kolorowe RGB, programowalne efekty oświetleniowe, dyfuzor światła, obsługa Gigabyte RGB Fusion 2.0, Microchip Technology Microcontroller Unit (MCU), obsługa Gigabyte AORUS Memory Boost, niebuforowana
- **Napięcie:** 1.35 V
- **Wydajność RAM:** SPD (Intel) - 2666 MHz - 1.2 V - CL19 - 19-19-19-43 SPD (AMD) - 2666 MHz - 1.2 V - CL20 - 20-19-19-43 Tested - 3333 MHz - 1.35 V - CL18 - 18-20-20-40

Różne

- **Kategoria koloru:** Szary
- **Zgodność z normami:** JEDEC

Gwarancja producenta

- **Obsługa i wsparcie:** Ograniczona gwarancja dożywotnia (do 5 lat od wycofania z produkcji/sprzedaży przez producenta)

Parametry

Marka	Gigabyte
EAN	4719331814946
Typ pamięci	DDR4
Liczba modułów	2
Pojemność całkowita	16 GB
Kod producenta	GP-ARS16G33
Model	AORUS RGB Memory 16GB 2x8GB DIMM 3333MHz
Typ złącza	DIMM
Taktowanie szyny pamięci (MHz)	3333
Opóźnienia (Cycle Latency)	18
Napięcie	1.35
Chłodzenie	radiator
Cechy dodatkowe	obsługa profili XMP
Stan	Nowy

Zdjęcia



