



Corsair Vengeance RGB PRO 32GB (2x16GB) DDR4 2933 (PC4-23400) C16 Desktop memory – Black

Indeks: **302228** Producent: **Corsair** Kod producenta: **CMW32GX4M2Z2933C16**

Cena: 607.29 zł

Opis

Corsair Vengeance RGB PRO 32GB (2x16GB) DDR4 2933 (PC4-23400) C16 Desktop memory – Black

Producent: Corsair

- Dynamic Multi-Zone RGB Lighting
- Next Generation Software
- Custom Performance PCB
- Tightly Screened Memory
- Maximum Bandwidth and Tight Response Times

- **szybkość pamięci:** 2666 MHz
- **prędkość przesyłu danych:** 2933 MHz
- **waga przedmiotu:** 0.274 pounds
- **Nazwa modelu:** Vengeance
- **punkt znaku wypunktowania:** Dynamic Multi-Zone RGB Lighting, Next Generation Software, Custom Performance PCB, Tightly Screened Memory, Maximum Bandwidth and Tight Response Times
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Corsair
- **opóźnienie stroboskopowe adresu kolumny:** CL16
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 840006605430, 0840006605430, 00840006605430
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** 2 x 16 GB
- **opis gwarancji:** Dożywotnia gwarancja
- **numer części:** CMW32GX4M2Z2933C16
- **styl:** 2933 MHz
- **kolor:** Czarny
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.16 kilograms
- **producent:** Corsair
- **liczba pudełek:** 1
- **zalecane węzły przeglądania:** 20788597031
- **numer modelu:** CMW32GX4M2Z2933C16
- **nazwa przedmiotu:** Corsair Vengeance RGB PRO 32GB (2x16GB) DDR4 2933 (PC4-23400) C16 Desktop memory – Black
- **data premiery:** 2021-03-16T00:00:01Z

- Napięcie: 1.35 volts
- data uruchomienia strony produktu: 2020-12-01T18:57:58.979Z
- współczynnik kształtu: DIMM

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia



CUSTOM HIGH-PERFORMANCE PCB

Optimized for overclocking and tight response times on the latest AMD DDR4 motherboards.



TEN INDIVIDUALLY ADDRESSABLE RGB LEDs

Choose from dozens of preset lighting profiles, or create your own in CORSAIR iCUE software.



Customize RGB lighting and get real-time temperature and frequency readings with CORSAIR iCUE software.



ALUMINUM HEATSPREADER

Provides superb cooling for every module, perfect for overclocking.

