

Data wprowadzenia do sprzedaży	24.08.2021, 06:00 PST
Pełna nazwa produktu/tytuł	Pamięć do komputerów stacjonarnych CORSAIR VENGEANCE RGB RS 128 GB (4 x 32 GB) DDR4 3200 (PC4-25600) C16
Numer katalogowy	CMG128GX4M4E3200C16
Numer UPC	840006648970
Słowa kluczowe wyszukiwania	pamięć corsair ddr4, pamięć ddr4, pamięć ram corsair, pamięć dram corsair, corsair ddr4, pamięć rgb, ram tgb 128 gb, ram rgb ddr4, xmp ram ddr4, pamięć xmp, pamięć ram do komputera gamingowego, modernizacja pamięci ram komputera, ram intel, dram intel, pamięć intel,
Galeria zdjęć produktu	<a href="#">Link do obrazu</a>
Prezentacja wideo produktu	<a href="#">Link do wideo</a>
Lista kompatybilnych urządzeń	Intel 400 Series, Intel 500 Series, AMD 300 Series, AMD 400 Series, AMD 500 Series, AMD TRX40



## Przegląd

Pamięć DDR4 CORSAIR VENGEANCE RGB RS upiększa komputer, a jednocześnie zapewnia wyjątkową wydajność. Każdy moduł ma sześć indywidualnie adresowanych diod LED RGB pozwalających na efektowne podświetlenie. Oprogramowanie CORSAIR iCUE umożliwia dostosowanie podświetlenia RGB do reszty systemu, tworzenie własnych profili podświetlenia i synchronizowanie ze wszystkimi urządzeniami zgodnymi z oprogramowaniem iCUE, aby uzyskać zachwycające efekty świetlne w ramach całego ekosystemu iCUE. Specjalnie zaprojektowana płytka drukowana zapewnia wysoką jakość sygnału, wydajność i stabilność we współpracy z najnowszymi płytami głównymi DDR4 AMD i Intel, a rygorystycznie kontrolowane układy scalone umożliwiają przetaktowanie w wyjątkowo szerokim zakresie. Wyposaż komputer w pamięć DDR4

## Cechy (styl 1)

Rozjaśnij swój system dynamicznym podświetleniem z sześciu indywidualnie adresowanych diod LED zamkniętych w panoramicznym wężu świetlnym, który doskonale widać pod niemal każdym kątem.

Wybierz spośród kilkudziesięciu gotowych profili podświetlenia lub przygotuj własne profile w programie CORSAIR iCUE.

Pamięć zoptymalizowano pod kątem maksymalnej przepustowości oraz krótkiego czasu reakcji najnowszych płyt głównych DDR4 Intel i AMD.

Niestandardowa płytka drukowana gwarantuje wysoką jakość sygnału, czyli doskonałą wydajność i stabilność.

Pieczołowicie badane układy pamięci zastosowane w modułach VENGEANCE RGB RS zapewniają niezawodną szybkość i możliwości przetaktowania.

Oprogramowanie CORSAIR iCUE umożliwia sterowanie wszystkimi produktami CORSAIR RGB w całym ekosystemie iCUE oraz synchronizowanie

Solidny aluminiowy radiator odprowadza ciepło z pamięci, zapewniając jej skuteczne chłodzenie nawet po przetaktowaniu, i ma nowoczesny wygląd pasujący do systemu.

Ograniczona gwarancja wieczysta oznacza spokój przez cały okres użytkowania pamięci.

## Cechy (styl 2)

**Dynamiczne podświetlenie RGB:** Rozjaśnij swój system dynamicznym podświetleniem z sześciu indywidualnie adresowanych diod LED RGB zamkniętych w panoramicznym wężu świetlnym, który doskonale widać pod niemal każdym kątem.

**Tworzenie i personalizacja:** Wybierz spośród kilkudziesięciu gotowych profili podświetlenia lub przygotuj własne profile w programie CORSAIR

**Maksymalna przepustowość i krótkie czasy reakcji:** Optymalizacja pod kątem znakomitej wydajności na najnowszych płytach głównych DDR4 Intel i AMD.

<b>Niestandardowa, wysokowydajna płytka drukowana:</b> Gwarancja wysokiej jakości sygnału, czyli doskonałej wydajności i stabilności.
<b>Dokładnie kontrolowana pamięć:</b> Pieczołowicie badane układy pamięci zapewniają niezawodną szybkość i możliwości przetaktowania.
<b>Integracja sprzętu:</b> Oprogramowanie CORSAIR iCUE umożliwia sterowanie wszystkimi produktami CORSAIR RGB w całym ekosystemie iCUE oraz
<b>Aluminiowy radiator:</b> Odprowadza ciepło z pamięci, zapewniając jej skuteczne chłodzenie nawet po przetaktowaniu, i ma nowoczesny wygląd
<b>Ograniczona gwarancja wieczysta:</b> Ciągły spokój.

### Dane techniczne

• Gęstość:	128 GB (4 x 32 GB)	• Sterowanie program	Corsair iCUE
• Szybkość:	3200 MHz	• Przewodzenia styków:	288 styków
• Opóźnienia w testach:	16-20-20-38	• Intel XMP 2.0	
• Napięcie:	1,35 V	• Rozpraszacz ciepła:	anodowane aluminium
• Format:	DIMM	• Zgodność:	Intel 400 Series, Intel 500 Series, AMD 300 Series, AMD 400 Series, AMD 500 Series, AMD TRX40
• Diody LED:	RGB		

### Akcesoria

Corsair Vengeance Airflow z obudową czerwoną, srebrną i niebieską (do nabycia osobno)



### Informacje o wysyłce

Wymiary modułu (dł. x szer. x wys.)	135mm x 7mm x 45mm (L x W x H) 5.31" x 0.28" x 1.77"	
Waga produktu bez opakowania (2 szt.)	0.046 kg 0.101 lbs	
Wymiary do wysyłki (dł. x szer. x wys.)	131.5mm x 22mm x 162mm (L x W x H) 5.18" x 0.87" x 6.38"	
Waga do wysyłki	0.3 kg 0.66 lbs	
Liczba na palecie	N/A	
Wymiary opakowania wewnętrznego (dł. x szer. x wys.)	160mm x 130mm x 175mm (L x W x H) 6.3" x 5.12" x 6.89"	
Liczba sztuk w opakowaniu wewnętrznym	5	
Waga opakowania wewnętrznego	1.64 kg 3.62 lbs	
Zharmonizowany kod taryfy	8473.30.1140	
Kraj pochodzenia	Tajwan	
Gwarancja	Ograniczona wieczysta	
Numer katalogowy / UPC	Numer katalogowy	UPC
	CMG128GX4M4E3200C16	840006648970