

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pamiec-ddr4-vengeance-lpx-16gb-30001x16gb-czarny-cl16-p-266873.html>



## Pamięć DDR4 Vengeance LPX 16GB/3000(1\*16GB) czarny CL16

Cena brutto	<b>569,99 zł</b>
Cena netto	<b>463,41 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SACRR4G16VENG01</b>
Kod producenta	<b>CMK16GX4M1D3000C16</b>
Kod EAN	<b>843591077897</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
CAS Latency	<b>CL16</b>
Radiator	<b>Tak</b>
Obsługa ECC	<b>Nie</b>
Liczba pamięci w zestawie	<b>1</b>
Częstotliwość szyny pamięci	<b>3000 MHz</b>
Całkowita pojemność pamięci	<b>16</b>
Rodzaj pamięci	<b>DDR4</b>

### Opis produktu

#### Pamięć VENGEANCE LPX 16GB (1 x 16GB) DDR4 DRAM 3000MHz C16 - czarny

Pamięć VENGEANCE LPX jest przeznaczona do przetaktowywania w celu uzyskania wysokiej wydajności. Rozpraszacz ciepła jest wykonany z czystego aluminium, dzięki czemu szybciej odprowadza ciepło, a ośmiowarstwowa płytko drukowana przyczynia się do zmniejszenia temperatury i umożliwia przetaktowywanie w bardzo szerokim zakresie.

#### DO PRZETAKTOWYWANIA W CELU UZYSKANIA WYSOKIEJ WYDAJNOŚCI

Pamięć VENGEANCE LPX jest przeznaczona do przetaktowywania w celu uzyskania wysokiej wydajności. Rozpraszacz ciepła jest wykonany z czystego aluminium, dzięki czemu szybciej odprowadza ciepło, a specjalna konstrukcja płytki drukowanej przyczynia się do zmniejszenia temperatury i umożliwia przetaktowywanie w bardzo szerokim zakresie. Każdy układ scalony został indywidualnie przebadany pod kątem potencjalnej maksymalnej wydajności.

#### SPRAWDZONA ZGODNOŚĆ

Nasz wyczerpujący proces testowania obejmuje próby wydajności i zgodności z niemal wszystkimi płytami głównymi dostępnymi na rynku, a nawet z kilkoma niedostępnymi.

#### OBSŁUGA PROFILU XMP 2.0

Po ustawieniu tej funkcji automatycznie wybierze ona najszybszą bezpieczną szybkość dla danego zestawu VENGEANCE LPX. Dzięki temu uzyskasz imponującą, niezawodną wydajność bez zawieszania komputera i innych niepożądanych nieprawidłowości.

#### ALUMINIOWY ROZPRASZACZ CIEPŁA

Zakres przetaktowywania jest ograniczany przez temperaturę działania. Wyjątkowa konstrukcja rozpraszacza ciepła pamięci VENGEANCE LPX optymalnie odprowadza ciepło od układów scalonych do strumienia chłodzenia komputera, dzięki czemu z modułów można wycisnąć więcej.

#### DO PRZETAKTOWYWANIA W CELU UZYSKANIA WYSOKIEJ WYDAJNOŚCI

Każdy moduł VENGEANCE LPX został wykonany ze specjalnie skonstruowanej płytki drukowanej i rygorystycznie sprawdzanych układów scalonych pamięci. Wydajny rozpraszacz ciepła zapewnia skuteczne chłodzenie, zwiększając zakres

---

przetaktowywania.

## **NISKOPROFILOWA KONSTRUKCJA**

Niewielki format idealnie pasuje do mniejszych obudów i wszelkich komputerów o ograniczonej ilości miejsca wewnątrz.

## **WSZYSTKO DOPASOWANE**

Najlepsze wysokowydajne komputery wyglądają równie dobrze, jak działają. Moduły VENGEANCE LPX są dostępne w kilku kolorach, które można dobrać odpowiednio do płyty głównej, innych elementów komputera, obudowy czy też po prostu własnego gustu.

Format pamięci DDR4 został zoptymalizowany pod kątem najnowszych systemów DDR4. Moduły te zapewniają większą częstotliwość i przepustowość oraz mniejsze zużycie energii niż pamięci DDR3. Moduły VENGEANCE LPX DDR4 zostały przetestowane pod kątem niezawodności i wysokiej wydajności z systemami DDR4. Obsługa standardu XMP 2.0 umożliwia bezproblemowe, automatyczne przetaktowywanie. Pamięci te są dostępne w różnych kolorach, więc można je dobrać zgodnie z własnymi upodobaniami.