

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pamiec-do-notebooka-ddr5-sodimm-96gb2x48-5600-cl46-16gbit-p-311563.html>

## Pamięć do notebooka DDR5 SODIMM 96GB(2\*48) /5600 CL46 (16Gbit)



Cena brutto	<b>5 385,99 zł</b>
Cena netto	<b>4 378,85 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SBCRC509656VR20</b>
Kod producenta	<b>CT2K48G56C46S5</b>
Kod EAN	<b>649528930019</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
CAS Latency	<b>CL46</b>
Radiator	<b>Nie</b>
Obsługa ECC	<b>Tak</b>
Liczba pamięci w zestawie	<b>2</b>
Częstotliwość szyny pamięci	<b>5600 MHz</b>
Całkowita pojemność pamięci	<b>96</b>
Rodzaj pamięci	<b>SODIMM DDR5</b>

### Opis produktu

#### Szybsze czasy ładowania i przesyłania plików

Pamięć stacjonarna Crucial DDR5 może umożliwić Twojemu komputerowi przesłanie przy uruchomieniu o 50% więcej danych niż DDR4, co skutkuje szybszym ładowaniem, przesyłaniem plików, pobieraniem, częstotliwością odświeżania i mniejszymi opóźnieniami. Dzięki wyższej wydajności magistrali technologia DDR5 jest nie tylko szybsza niż poprzednia generacja, ale także lepsza.

#### Bardziej responsywna wielozadaniowość

Crucial DDR5 oferuje o 50% większą prędkość niż DDR4 w chwili premiery, zapewniając użytkownikom ekstremalną wydajność od razu po wyjęciu z pudełka. Jeszcze bardziej imponujące, Crucial DDR5 jest zoptymalizowany pod kątem zwiększonej wydajności i wielozadaniowości, nie tylko podczas testów, ale w rzeczywistych warunkach. Otwieranie większej liczby kart przeglądarki i przełączanie między aplikacjami jest teraz bardziej responsywne niż kiedykolwiek.

#### Ekstremalna innowacja zapewniająca stabilną wydajność

Crucial DDR5 stanowi ekstremalny krok naprzód w inżynierii w stosunku do poprzedniej generacji, oferując dwa niezależne 32-bitowe kanały na moduł w celu zoptymalizowania wydajności. Zaprojektowany z wbudowanym modułem ECC (ODECC) na poziomie komponentu, zapewniającym długoterminową stabilność, Crucial DDR5 został zaprojektowany tak, aby zachować tę samą niezawodność co poprzednia generacja, nawet przy rygorystycznych wymaganiach obliczeń nowej generacji.

#### Zoptymalizowana wydajność energetyczna

Aby zwiększyć wydajność i stabilność, Crucial DDR5 wprowadził regulację napięcia w module za pomocą zintegrowanego układu zarządzania energią (PMIC), który znajdował się na płycie głównej ze starszymi technologiami pamięci. Skutkuje to lepszą sygnalizacją i czystszy zasilaniem modułów (DIMM). Co więcej, napięcie robocze DDR5 na module wynosi tylko 1,1 V w porównaniu do 1,2 V DDR4.

#### Jakość Micron sprawdzona niezawodnością, której możesz zaufać

Jako pionowo zintegrowana marka konsumencka Micron, Crucial cieszy się zaufaniem milionów ludzi w zakresie niezawodności, wydajności i kompatybilności. W przeciwieństwie do firm montujących moduły, nasza wyjątkowa relacja z



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---

firmą Micron obejmuje głębszy poziom współpracy inżynierskiej, aby wycisnąć każdy gram wydajności z naszych produktów bez uszczerbku dla niezawodności. Dzięki ponad 43-letniemu doświadczeniu firmy Micron w doskonałości produkcyjnej i ponad 25-letniemu rozwojowi produktów konsumenckich firmy Crucial, Crucial DDR5 jest objęty naszą ograniczoną dożywotnią gwarancją i zapewnia potężną wydajność, której możesz zaufać. Jeśli chodzi o pamięć, nie zadowolaj się mniej.