

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	5 182,99 zł
Cena netto	4 213,81 zł
Numer katalogowy	SBCRC509656VR20
Kod producenta	CT2K48G56C46S5
Kod EAN	649528930019
Uwaga	CE+WEEE
CAS Latency	CL46
Radiator	Nie
Obsługa ECC	Tak
Liczba pamięci w zestawie	2
Częstotliwość szyny pamięci	5600 MHz
Całkowita pojemność pamięci	96
Rodzaj pamięci	SODIMM DDR5

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.