

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pamiec-ddr5-sodimm-24gb-5600-2x12gb-cl46-24gbit-p-353732.html>

Pamięć DDR5 SODIMM 24GB/5600 (2*12GB) CL46 (24Gbit)



| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Cena brutto | 284,99 zł |
| Cena netto | 231,70 zł |
| Numer katalogowy | SBCRC502456VR20 |
| Kod producenta | CT2K12G56C46S5 |
| Kod EAN | 649528939753 |
| Całkowita pojemność pamięci | 24 |
| Liczba pamięci w zestawie | 2 |
| Radiator | Nie |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Rodzaj pamięci | DDR5 |
| Częstotliwość szyny pamięci | 5600 MHz |
| Obsługa ECC | Tak |
| CAS Latency | CL46 |

Opis produktu

Pamięć Crucial DDR5 do laptopów umożliwia komputerowi przesłanie o 50% więcej danych niż pamięć DDR4 od razu po uruchomieniu, co skutkuje szybszym czasem ładowania, transferem plików, pobieraniem, częstotliwością odświeżania i mniejszym czasem opóźnień.

Szybsze czasy ładowania i transferu plików

Crucial DDR5 Desktop Memory może umożliwić Twojemu komputerowi przesyłanie o 50% więcej danych niż DDR4 przy uruchomieniu, co skutkuje szybszym czasem ładowania, transferem plików, pobieraniem, częstotliwością odświeżania i krótszym czasem opóźnienia. Ze względu na wyższą wydajność magistrali technologia DDR5 jest nie tylko szybsza od poprzedniej generacji, jest lepsza.

Bardziej responsywna wielozadaniowość

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

Ekstremalna innowacja dla stabilnej pracy

Pamięć Crucial DDR5 to ogromny krok naprzód pod względem inżynierijnym w porównaniu z poprzednią generacją: na moduł składają się dwa niezależne kanały 32-bitowe, co zapewnia zoptymalizowaną wydajność. Pamięci Crucial DDR5 zostały zaprojektowane z wykorzystaniem wbudowanej technologii ECC (ODECC) na poziomie komponentów w celu zapewnienia długoterminowej stabilności i zachowują tę samą niezawodność co poprzednia generacja, nawet przy rygorystycznych wymaganiach stawianych przez komputery nowej generacji.

Zoptymalizowana wydajność energetyczna

Aby zwiększyć wydajność i stabilność, Crucial DDR5 wprowadza regulację napięcia na module za pomocą zintegrowanego

obwodu zarządzania energią (PMIC), który był na płycie głównej ze starszymi technologiami pamięci. To skutkuje ulepszoną sygnalizacją i czystszym zasilaniem modułów (DIMM). Ponadto napięcie robocze na module DDR5 wynosi tylko 1,1 V w porównaniu do 1,2 V DDR4.

Jakość Micron sprawdzona niezawodność, której możesz zaufać

Jako pionowo zintegrowana marka konsumencka Micron, Crucial cieszy się zaufaniem milionów osób ze względu na niezawodność, wydajność i kompatybilność. W przeciwieństwie do montażystów modułów, nasza wyjątkowa relacja z Micron obejmuje głębszy poziom współpracy inżynierskiej, aby wycisnąć każdą uncję wydajności z naszych produktów bez uszczerbku dla niezawodności. Dzięki ponad 43-letniej doskonałości produkcyjnej Micron i ponad 25-letniej działalności Crucial w zakresie rozwoju produktów konsumenckich, Crucial DDR5 jest wspierany naszą ograniczoną dożywotnią gwarancją i zapewnia potężną wydajność, której możesz zaufać. Jeśli chodzi o pamięć, nie zadowalaj się niczym gorszym.