

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/adata-16gb-1x16gb-56000mhz-ddr5-cl40-sodimm-tray-p-59745.html>

ADATA 16GB [1x16GB 56000MHz DDR5 CL40 SODIMM] tray

Cena brutto	877 zł
Cena netto	713 zł
Cena poprzednia	1-052 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	AD5S560016G-S
Kod EAN	4711085941107
Producent	Adata

Opis produktu

ADATA 16GB [1x16GB 56000MHz DDR5 CL40 SODIMM] tray

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **16 GB**
- Częstotliwość pracy: **5600 MHz**
- Gwarancja: **Gwarancja dożywotnia**
- Ilość kontaktów [pin]: **262 szt.**
- Ilość modułów: **1**
- Markowe [major]: **tak**
- Napięcie: **1.1 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **46**
- Pojemność pojedynczego modułu: **16 GB**
- Producent: **Adata**
- Przepustowość: **44800 MB/s**
- Rodzaj pamięci: **SO-DIMM (do laptopów)**
- Standard: **DDR5-5600 (PC5-44800)**
- Timingi: **46-45-45**
- Typ: **DDR5**
- Nazwa producenta / importera: **Adata Laney No. 553-539, Tanmei St., 114044 Taipei City Tajwan Email: Laney_Huang@xpg.com**

Przemień działanie swojego dzięki pamięci ADATA 16GB DDR5 SO-. Ten moduł pamięci pomaga w płynnej obsłudze aplikacji, gier i złożonych zadań. Odczujesz przyspieszenie w każdym aspekcie, od szybszego uruchamiania systemu po swobodne przełączanie się między programami, co uczyni Twoje codzienne doświadczenia bardziej efektywnymi.

Szybkie przetwarzanie danych

Doświadcz dynamicznego działania z częstotliwością pracy do 5600 MHz, co oznacza znaczący wzrost wydajności w porównaniu z modułami . Twój laptop zyska zdolność do przetwarzania danych z szybkością 44800 MB/s, co skraca czasy ładowania, zapewnia szybszą reakcję systemu i swobodne działanie podczas intensywnego multitaskingu. Pozwala to na efektywne wykorzystanie potencjału procesorów, wspierając dynamiczną i responsywną pracę.

Efektywność energetyczna i stałe zasilanie

Moduł pamięci działa przy niskim napięciu 1,1 V, zużywając o 8% mniej energii niż poprzednie moduły DDR4. Dzięki temu Twój laptop dłużej pracuje na baterii i generuje mniej ciepła, co poprawia komfort użytkownika. Wbudowany układ scalony zarządzania zasilaniem (PMIC) przyczynia się do stabilniejszego dostarczania energii, wspierając stałe działanie nawet pod znacznym obciążeniem.

Rozszerzone możliwości dla złożonych zadań

Moduł oferuje rozszerzone możliwości w zakresie pojemności dzięki innowacyjnej architekturze, która wspiera większą liczbę grup banków

pamięci. Na tej samej powierzchni zmieszczono więcej elementów, co efektywnie podwaja potencjał w porównaniu do modułów DDR4. Oznacza to, że możesz swobodnie pracować z obszernymi plikami, edytować zaawansowane projekty i uruchamiać wiele aplikacji jednocześnie, bez obaw o spowolnienie systemu.

Stabilność danych z korekcją błędów

Technologia kodu korekcji błędów (ECC) w tym module automatycznie koryguje błędy w czasie rzeczywistym, zapobiegając ich wpływowym na działanie systemu. Ta funkcja pomaga w utrzymaniu stabilności i wspiera bezpieczeństwo danych, co jest istotne dla komputerów wykorzystywanych w zastosowaniach profesjonalnych. Masz pewność, że Twoje dane są chronione, a system działa płynnie.

Zgodność z platformami AMD i Intel

Pamięć ADATA 16GB DDR5 została zaprojektowana dla szerokiej zgodności z platformami AMD i Intel. Oznacza to, że z łatwością zintegrujesz ją z większością współczesnych, co usprawnia proces modernizacji. Możesz mieć pewność, że moduł będzie sprawnie współpracował z Twoim sprzętem, wykorzystując jego możliwości i przygotowując go na przyszłe zastosowania.

ADATA 16GB [1x16GB 56000MHz DDR5 CL40 SODIMM] tray