

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     | <b>879 zł</b>        |
| Cena netto      | <b>715 zł</b>        |
| Cena poprzednia | <b>1-055 zł</b>      |
| Dostępność      | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki    | <b>2 Dni</b>         |
| Kod producenta  | <b>AD5S560016G-S</b> |
| Kod EAN         | <b>4711085941107</b> |
| Producent       | <b>Adata</b>         |

### 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