

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/adata-premier-8gb-1x8gb-3200mhz-ddr4-cl22-dimm-p-49699.html>

ADATA Premier 8GB [1x8GB 3200MHz DDR4 CL22 DIMM]



Cena brutto	256 zł
Cena netto	208 zł
Cena poprzednia	308 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	AD4U32008G22-SGN
Kod EAN	4711085930743
Producent	Adata

Opis produktu

ADATA Premier 8GB [1x8GB 3200MHz DDR4 CL22 DIMM]

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **8 GB**
- Częstotliwość pracy: **3200 MHz**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Ilość kontaktów [pin]: **288 szt.**
- Ilość modułów: **1**
- Markowe [major]: **tak**
- Napięcie: **1.2 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **22**
- Pojemność pojedynczego modułu: **8 GB**
- Producent: **Adata**
- Przepustowość: **25600 MB/s**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Standard: **DDR4-3200 (PC4-25600)**
- Typ: **DDR4**
- Nazwa producenta / importera: **AdataLaneyNo. 553-539, Tanmei St.,114044 Taipei CityTajwanEmail: Laney_Huang@xpg.com**

Odkryj nową płynność działania systemu i znacząco popraw komfort codziennej pracy dzięki pamięci ADATA Premier 8GB. Ten moduł RAM został zaprojektowany, aby zapewnić stabilną i szybką obsługę aplikacji, gier oraz złożonych zadań, przekształcając Twoje doświadczenia z komputerem. Zyskujesz wydajność, która pozwala na swobodne przełączanie się między programami, błyskawiczne ładowanie danych i ogólną responsywność, której oczekujesz od nowoczesnego sprzętu.

Wydajność dla płynnej pracy

Zwiększ możliwości swojego dzięki częstotliwości pracy 3200 MHz. Pamięć ADATA Premier 8GB pozwala na szybsze przetwarzanie danych, co bezpośrednio przekłada się na krótszy czas uruchamiania programów, płynniejszą edycję multimedialnych treści oraz bardziej responsywną obsługę systemu operacyjnego. Doświadczysz wyraźnej poprawy w szybkości reakcji, co jest kluczowe zarówno podczas intensywnej pracy, jak i relaksującej rozrywki.

Optymalizacja codziennych zadań

Moduł o pojemności 8 GB to solidna podstawa dla większości użytkowników. Pozwala na komfortową pracę z wieloma otwartymi kartami w przeglądarce, obsługę pakietów biurowych oraz uruchamianie ulubionych gier w rozsądnych ustawieniach. Opóźnienie CL22 zapewnia dobrą równowagę między szybkością a stabilnością, sprawiając, że pamięć ADATA Premier 8GB efektywnie wspiera procesor w dostarczaniu potrzebnych danych.

Efektywność energetyczna i stabilność

Pamięć typu charakteryzuje się nie tylko wysoką wydajnością, ale również zwiększoną efektywnością energetyczną. Pracując przy napięciu 1.2 V, moduł ADATA Premier 8GB zużywa mniej energii, co przekłada się na niższe temperatury pracy i potencjalnie dłuższą żywotność komponentów. To rozwiązanie, które dba o stabilność Twojego systemu, jednocześnie minimalizując zużycie prądu.

Łatwa instalacja i rozbudowa

Format z 288 pinami to standard dla komputerów stacjonarnych, co sprawia, że instalacja modułu ADATA Premier 8GB jest intuicyjna i szybka. Jako pojedynczy moduł o pojemności 8 GB, pamięć oferuje elastyczność w rozbudowie systemu. Możesz łatwo dodać kolejny moduł w przyszłości, aby zwiększyć całkowitą pojemność i jeszcze bardziej podnieść wydajność swojego komputera, gdy Twoje potrzeby wzrosną.

Trwałość i wsparcie producenta

Wybierając pamięć ADATA Premier 8GB, inwestujesz w komponent o sprawdzonej jakości, wspierany przez producenta Adata. Pięcioletnia gwarancja w serwisie sprzedawcy zapewnia długotrwały spokój ducha i potwierdza zaufanie do niezawodności tego produktu. Możesz polegać na stabilnym działaniu pamięci, która została stworzona z myślą o długotrwałej i bezproblemowej eksploatacji.

ADATA Premier 8GB [1x8GB 3200MHz DDR4 CL22 DIMM]