

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/memory-dimm-32gb-ddr5-7200k2-ax5u7200c3416gdclarbk-adata-p-49740.html>

MEMORY DIMM 32GB DDR5-7200/K2 AX5U7200C3416GDCLARBK ADATA

Cena brutto	936 zł
Cena netto	761 zł
Cena poprzednia	1 123 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	AX5U7200C3416G-DCLARBK
Kod EAN	4711085941510
Producent	Adata

Opis produktu

MEMORY DIMM 32GB DDR5-7200/K2 AX5U7200C3416GDCLARBK ADATA

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **32 GB**
- Cechy dodatkowe: **obsługa AMD EXPOobsługa profili XMP**
- Częstotliwość pracy: **7200 MHz**
- Dodatkowe informacje: **XMP 3.0**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Ilość kontaktów [pin]: **288 szt.**
- Ilość modułów: **2**
- Kolor: **czarny**
- Markowe [major]: **tak**
- Model: **Adata XPG Lancer Blade RGB**
- Napięcie: **1.4 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **34**
- Podświetlenie: **wielokolorowe**
- Pojemność pojedynczego modułu: **16 GB**
- Producent: **Adata**
- Przepustowość: **57600 MB/s**
- Radiator: **tak**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Standard: **DDR5-7200 (PC5-57600)**
- Timingi: **34-46-46**
- Typ: **DDR5**
- Wysokość: **40 mm**
- Nazwa producenta / importera: **AdataLaneyNo. 553-539, Tanmei St.,114044 Taipei CityTajwanEmail: Laney_Huang@xpg.com**

Doświadcz niezrównanej płynności i dynamiki w swoim z pamięcią Adata XPG Lancer Blade RGB 32GB [2x16GB 7200MHz DDR5 CL34]. Ten zestaw dwóch modułów pamięci operacyjnej DDR5 to klucz do błyskawicznego ładowania aplikacji, swobodnej wielozadaniowości i immersyjnych wrażeń w grach. Połączona z eleganckim, niskoprofilowym designem i personalizowanym, wielokolorowym podświetleniem RGB, pamięć Adata XPG Lancer Blade RGB nie tylko znacząco przyspieszy działanie Twojego systemu, ale także nada mu unikalny charakter. Zyskujesz stabilność i wydajność, które sprostają nawet najbardziej wymagającym wyzwaniom.

Niespotykana szybkość i płynność działania

Odkryj nowy wymiar szybkości, który rewolucjonizuje każde zadanie na Twoim komputerze. Pamięć Adata XPG Lancer Blade RGB, działająca z imponującą częstotliwością 7200 MHz i niskim opóźnieniem CL34, zapewnia błyskawiczny dostęp do danych. Dzięki przepustowości 57600 MB/s, aplikacje uruchamiają się w mgnieniu oka, gry ładują się szybciej, a edycja multimediiów staje się płynniejsza. Zyskujesz bezkompromisową wydajność, która pozwala na swobodną wielozadaniowość i komfortowe korzystanie z zasobożernych programów.

Kompaktowa konstrukcja i elegancki wygląd

Ciesz się pełną swobodą w konfiguracji swojego zestawu komputerowego, nawet w mniejszych obudowach. Pamięć Adata XPG Lancer Blade RGB wyposażono w niskoprofilowy radiator o wysokości zaledwie 40 mm, który idealnie pasuje do ciasnych przestrzeni i nie koliduje z rozbudowanymi systemami chłodzenia procesora typu tower. Eleganckie, geometryczne linie radiatora w głębokiej czerni dodają każdemu komputerowi nowoczesnego i wszechstronnego wyglądu, podkreślając jego wizualną atrakcyjność.

Spersonalizowane podświetlenie RGB z XPG Prime

Stwórz unikalną atmosferę w swoim wnętrzu komputera, personalizując wielokolorowe podświetlenie RGB pamięci Adata XPG Lancer Blade RGB. Masz do dyspozycji różnorodne efekty, takie jak światło stałe, oddychające czy dynamiczny efekt komety, które możesz dopasować do swojego nastroju. Dodatkowo, możesz zsynchronizować podświetlenie z ulubionymi utworami, korzystając z trybu muzycznego. Wszystkie te opcje są łatwo dostępne za pośrednictwem oprogramowania do sterowania podświetleniem RGB, oferowanego przez wiodących producentów płyt głównych, a także z dedykowanym oprogramowaniem XPG Prime, które pozwala na synchronizację z innymi produktami XPG.

Zwiększona stabilność i efektywność energetyczna

Doświadcz niezawodnego działania swojego systemu dzięki ulepszonemu zarządzaniu zasilaniem. Moduł pamięci Adata XPG Lancer Blade RGB DDR5 ma wbudowany układ scalony zarządzania zasilaniem (PMIC), który znacząco zwiększa stabilność dostarczanej mocy. Dzięki niższemu napięciu robocznemu 1.4 V, moduł jest bardziej energooszczędny niż pamięć , co przekłada się na mniejsze zużycie prądu i lepsze warunki pracy dla pozostałych komponentów, wspierając długotrwałą sprawność całego systemu.

Niezawodność i trwałość z korekcją błędów ECC

Zyskaj pewność stabilnej i niezawodnej pracy swojego komputera dzięki wbudowanej technologii kodu korekcji błędów (ECC). Moduły Adata XPG Lancer Blade RGB zapewniają korekcję błędów w czasie rzeczywistym, co jest niezwykle ważne dla integralności danych i ciągłości działania, szczególnie w wymagających zastosowaniach. Wykonane z wysokiej jakości układów scalonych i płytek drukowanych, gwarantują bezkompromisową wydajność oraz stabilne przetaktowywanie, czyniąc ten produkt idealnym rozwiązaniem dla wymagających graczy i entuzjastów podkręcania.

AMD EXPO

Niezawodność i stabilność dzięki obsłudze AMD EXPO (ang. Extended Profiles for Overclocking) i zgodności z najnowszymi platformami.

Łatwiejsze przetaktowywanie

Obsługa profili Intel XMP 3.0 zapewnia łatwe przetaktowywanie bez konieczności konfigurowania skomplikowanych ustawień systemu BIOS. Nie ma konieczności wielokrotnego dostosowywania i dostrajania parametrów przetaktowywania.

MEMORY DIMM 32GB DDR5-7200/K2 AX5U7200C3416GDCLARBK ADATA