

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/adata-xpg-lancerblade-rgb-32gb-2x16gb-6000mhz-ddr5-cl30-dimm-p-55714.html>

Adata XPG LancerBlade RGB 32GB [2x16GB 6000MHz DDR5 CL30 DIMM]

Cena brutto	2 431 zł
Cena netto	1 977 zł
Cena poprzednia	2 918 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	AX5U6000C3016G-DTLABRBK
Kod EAN	4711085944887
Producent	Adata

Opis produktu

Adata XPG LancerBlade RGB 32GB [2x16GB 6000MHz DDR5 CL30 DIMM]

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **32 GB**
- Cechy dodatkowe: **obsługa AMD EXPOObsługa profili XMP**
- Częstotliwość pracy: **6000 MHz**
- Dodatkowe informacje: **XMP 3.0**
- Gwarancja: **Gwarancja dożywotnia**
- Ilość kontaktów [pin]: **288 szt.**
- Ilość modułów: **2**
- Kolor: **czarny**
- Markowe [major]: **tak**
- Model: **Adata XPG Lancer Blade RGB**
- Opóźnienie - cycle latency: **30**
- Podświetlenie: **wielokolorowe**
- Pojemność pojedynczego modułu: **16 GB**
- Producent: **Adata**
- Przepustowość: **48000 MB/s**
- Radiator: **tak**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Standard: **DDR5-6000 (PC5-48000)**
- Timingi: **30-40-40**
- Typ: **DDR5**
- Wysokość: **40 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Adata Laney No. 553-539, Tanmei St., 114044 Taipei City Tajwan Email: Laney_Huang@xpg.com**

Odkryj nowy wymiar wydajności i estetyki z pamięcią Adata XPG LancerBlade RGB 32GB. Ten zestaw dwóch modułów o łącznej pojemności 32 GB, taktowany z imponującą częstotliwością 6000 MHz i niskim opóźnieniem CL30, stanowi klucz do płynnej pracy, dynamicznej rozgrywki oraz bezkompromisowej wielozadaniowości. Połączona z eleganckim designem i personalizowanym, wielokolorowym podświetleniem, pamięć Adata XPG LancerBlade RGB nie tylko przyspieszy Twój system, ale także nada mu unikalny charakter, idealnie komponując się z nowoczesnymi zestawami komputerowymi.

Kompaktowa konstrukcja dla każdej obudowy

Zyskujesz pełną swobodę w budowie swojego dzięki niskoprofilowemu radiatorowi pamięci Adata XPG LancerBlade RGB. Jego wysokość wynosząca zaledwie 40 mm sprawia, że moduły idealnie pasują do mniejszych obudów i nie kolidują z rozbudowanymi systemami chłodzenia procesora typu tower. Eleganckie, geometryczne linie radiatora w czarnym kolorze dodają każdej konfiguracji wrażenia wszechstronności i nowoczesnej estetyki, zapewniając zarówno wysoką wydajność, jak i doskonały wygląd.

Personalizacja podświetlenia RGB

Stwórz unikalną atmosferę w swoim komputerze, dostosowując wielokolorowe podświetlenie RGB pamięci Adata XPG LancerBlade RGB do własnych upodobań. Masz do dyspozycji różnorodne efekty, takie jak światło stałe, oddychające czy dynamiczny efekt komety. Możesz także zsynchronizować podświetlenie z ulubionymi utworami, korzystając z trybu muzycznego. Wszystkie te opcje są łatwo dostępne za pomocą oprogramowania do sterowania podświetleniem RGB wszystkich wiodących producentów płyt głównych, co pozwala na pełną kontrolę nad wizualnym aspektem Twojego systemu.

Zintegrowany ekosystem XPG Prime

Przenieś personalizację na wyższy poziom, korzystając z oprogramowania XPG Prime. Dzięki niemu możesz nie tylko precyzyjnie ustawić unikatowe efekty świetlne dla pamięci DRAM, ale także zsynchronizować podświetlenie wszystkich innych produktów XPG obsługiwanych przez Prime. To pozwala na stworzenie spójnego i oryginalnego pokazu świateł, który personalizuje cały ekosystem Prime w Twojej obudowie, tworząc prawdziwie wciągające wrażenia wizualne.

Zwiększona stabilność i efektywność energetyczna

Doświadcz niezawodnego działania swojego systemu dzięki ulepszonemu zarządzaniu zasilaniem. Moduł pamięci Adata XPG LancerBlade RGB DDR5 ma wbudowany układ scalony zarządzania zasilaniem (PMIC), który znacząco zwiększa stabilność dostarczanej mocy. Dodatkowo, dzięki niższemu napięciu robocznemu w porównaniu do pamięci , moduł jest bardziej energooszczędny, co przekłada się na mniejsze zużycie prądu i lepsze warunki pracy dla pozostałych komponentów.

Niezawodność i trwałość dzięki zaawansowanym technologiom

Ciesz się bezkompromisową stabilnością i długotrwałą niezawodnością, którą oferuje pamięć Adata XPG LancerBlade RGB. Wbudowana technologia kodu korekcji błędów (ECC) zapewnia korekcję błędów w czasie rzeczywistym, co jest kluczowe dla utrzymania integralności danych i płynności działania systemu. Wykonanie z wysokiej jakości układów scalonych i płytek drukowanych gwarantuje doskonałą wydajność oraz stabilne przetaktowywanie, czyniąc ten produkt idealnym rozwiązaniem dla wymagających graczy i entuzjastów podkręcania, a dożywotnia gwarancja producenta daje poczucie bezpieczeństwa na lata.

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.

Adata XPG LancerBlade RGB 32GB [2x16GB 6000MHz DDR5 CL30 DIMM]