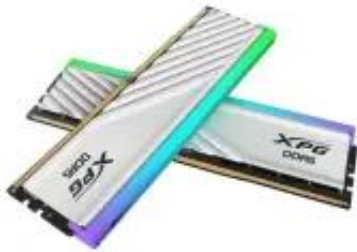


Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/adata-xpg-lancerblade-rgb-32gb-2x16gb-6400mhz-ddr5-cl32-dimm-biala-p-54307.html>



## Adata XPG LancerBlade RGB 32GB [2x16GB 6400MHz DDR5 CL32 DIMM] biała

Cena brutto	<b>1 547 zł</b>
Cena netto	<b>1 258 zł</b>
Cena poprzednia	<del>1 856 zł</del>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>AX5U6400C3216G-DTLABRWH</b>
Kod EAN	<b>4711085944986</b>
Producent	<b>Adata</b>

### Opis produktu

**Adata XPG LancerBlade RGB 32GB [2x16GB 6400MHz DDR5 CL32 DIMM] biała**

Kolor: **biały**

#### Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **32 GB**
- Cechy dodatkowe: **obsługa AMD EXPO**obsługa profili XMP
- Częstotliwość pracy: **6400 MHz**
- Dodatkowe informacje: **XMP 3.0**
- Gwarancja: **Gwarancja dożywotnia**
- Ilość kontaktów [pin]: **288 szt.**
- Ilość modułów: **2**
- Kolor: **biały**
- Markowe [major]: **tak**
- Model: **Adata XPG Lancer Blade RGB**
- Opóźnienie - cycle latency: **32**
- Podświetlenie: **wielokolorowe**
- Pojemność pojedynczego modułu: **16 GB**
- Producent: **Adata**
- Przepustowość: **51200 MB/s**
- Radiator: **tak**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Standard: **DDR5-6400 (PC5-51200)**
- Timingi: **32-39-39**
- Typ: **DDR5**
- Wysokość: **40 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Adata Laney No. 553-539, Tanmei St., 114044 Taipei City Tajwan Email: Laney\_Huang@xpg.com**

LANCER BLADE RGB odznacza się niskoprofilowym radiatorem, który idealnie pasuje do mniejszych obudów komputerów i nie zakłóca działania układu chłodzenia procesora typu tower. Eleganckie geometryczne linie dodadzą każdej obudowie wrażenia wszechstronności i wizualnej atrakcyjności.

**Spersonalizowane podświetlenie RGB**

---

Ustaw podświetlenie RGB zgodnie z własnymi preferencjami. Wybierz różne efekty (światło stałe, oddychające i efekt komety) lub zsynchronizuj podświetlenie z ulubionymi utworami, korzystając z trybu muzycznego. Wszystko to można zrobić za pomocą oprogramowania do sterowania podświetleniem RGB wszystkich wiodących producentów płyt głównych.

#### **Spersonalizowany pokaz świateł z XPG Prime**

Oprogramowanie do sterowania podświetleniem XPG Prime umożliwia nie tylko ustawienie unikatowych efektów podświetlenia pamięci DRAM, ale także synchronizowanie wszystkich produktów XPG z podświetleniem RGB obsługiwanych przez Prime w celu stworzenia oryginalnego pokazu świateł i spersonalizowania ekosystemu Prime.

#### **Ulepszone zarządzanie zasilaniem**

Moduł pamięci DDR5 XPG LANCER BLADE RGB ma wbudowany układ scalony zarządzania zasilaniem (PMIC), który zwiększa stabilność zasilania. Dzięki niższemu napięciu robocznemu moduł LANCER jest także bardziej energooszczędny niż pamięć .

#### **Stabilność i niezawodność**

Dzięki wbudowanej technologii kodu korekcji błędów (ECC) moduł ten zapewnia korekcję błędów w czasie rzeczywistym, która zwiększa stabilność i niezawodność.

#### **Wykonany z wysokiej jakości materiałów**

Wysokiej jakości układy scalone i płytki drukowane zapewniają bezkompromisową wydajność oraz stabilne przetaktowywanie, dzięki czemu produkt ten jest doskonałym rozwiązaniem dla wymagających graczy i overclockerów.

#### **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 6400MHz DDR5 CL32 DIMM] biała