

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/lexar-ares-rgb-32gb-2x16gb-7200mhz-ddr5-cl34-dimm-p-49809.html>

Lexar Ares RGB 32GB [2x16GB 7200MHz DDR5 CL34 DIMM]

Cena brutto	721 zł
Cena netto	586 zł
Cena poprzednia	865 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	LD5U16G72C34LA-RGD
Kod EAN	843367132546
Producent	Lexar

Opis produktu

Lexar Ares RGB 32GB [2x16GB 7200MHz DDR5 CL34 DIMM]

Kolor: **srebrny**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **32 GB**
- Cechy dodatkowe: **obsługa profili XMP**
- Częstotliwość pracy: **7200 MHz**
- Dodatkowe informacje: **XMP 3.0**
- Gwarancja: **Gwarancja dożywotnia**
- Ilość kontaktów [pin]: **288 szt.**
- Ilość modułów: **2**
- Kolor: **srebrny**
- Markowe [major]: **tak**
- Model: **Lexar ARES RGB DDR5**
- Napięcie: **1.4 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **34**
- Podświetlenie: **wielokolorowe**
- Pojemność pojedynczego modułu: **16 GB**
- Producent: **Lexar**
- Przepustowość: **57600 MB/s**
- Radiator: **tak**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Standard: **DDR5-7200 (PC5-57600)**
- Timingi: **34-42-42-84**
- Typ: **DDR5**
- Wysokość: **47.75 mm**
- Nazwa producenta / importera: **LexarLexar EuropeGreenlingstraat 40, 2161WG, Lisse, Netherlands2161WG**
LisseNetherlandsEmail: info-europe@lexar.com

Użytkownik zyskuje dostęp do niezrównanej szybkości i spektakularnych wrażeń wizualnych, które przeniosą cyfrowe doświadczenia na zupełnie nowy poziom. Pamięć RAM Lexar Ares RGB to zaawansowane rozwiązanie, stworzone z myślą o platformach do gier i wymagających aplikacjach nowej generacji, wykorzystujące najnowocześniejszą technologię DDR5. Zestaw dwóch modułów o łącznej pojemności 32 GB dostarcza płynność i responsywność w każdej sytuacji, a dynamiczne, wielokolorowe podświetlenie RGB, zamknięte w eleganckim, srebrnym radiatorze, wzbogaca estetykę każdego zestawu komputerowego.

Maksymalna wydajność DDR5: szybkość i responsywność

Doświadczysz błyskawicznej prędkości i niezrównanej responsywności, która definiuje przyszłość przetwarzania danych. Pamięć Lexar Ares RGB DDR5 pracuje z imponującą częstotliwością 7200 MHz, oferując zawrotną przepustowość 57600 MB/s. To przekłada się na natychmiastowe ładowanie gier, aplikacji oraz komfortową pracę w środowiskach wielozadaniowych. Dzięki zgodności z nowoczesnym standardem DDR5, zyskujesz wyższą efektywność energetyczną i lepsze zarządzanie zasobami, co jest kluczowe dla współczesnych procesorów. Zyskujesz niezrównaną szybkość reakcji systemu, która minimalizuje wszelkie opóźnienia, co jest kluczowe w dynamicznych grach i wymagających aplikacjach. Pamięć Lexar Ares RGB charakteryzuje się niskim opóźnieniem CL34 oraz timingami 34-42-42-84. Te precyzyjne parametry zapewniają błyskawiczny dostęp do danych, co przekłada się na płynniejszą rozgrywkę, szybsze wczytywanie poziomów i tekstur, a także ogólną responsywność systemu. Praca na napięciu 1.4 V jest zoptymalizowana pod kątem stabilności i wydajności.

Stabilność i integralność danych

Możesz bezpiecznie przekraczać granice wydajności swojego systemu, nie martwiąc się o integralność danych. Moduły pamięci Lexar Ares RGB wykorzystują technologię on-die ECC, która automatycznie wykrywa i koryguje błędy danych, zanim dotrą one do procesora. Skutkuje to zmniejszeniem opóźnień i redukcją zużycia energii. Dodatkowo, wbudowany moduł PMIC (Power Management Integrated Circuit) pomaga w regulacji zasilania, zapewniając lepszą integralność sygnałów i minimalizację zakłóceń, co przekłada się na długotrwałą i stabilną pracę.

Efektywne chłodzenie i dynamiczne podświetlenie RGB

Zapewnij swojemu systemowi optymalne warunki pracy, jednocześnie ciesząc się estetycznym wyglądem komponentów. Moduły pamięci Lexar Ares RGB są wyposażone w eleganckie, srebrne radiatory wykonane z aluminium, które nie tylko prezentują się wyjątkowo stylowo, ale również skutecznie rozpraszają ciepło. Taka konstrukcja zapewnia niską temperaturę pracy, co przekłada się na lepszą wydajność i dłuższą żywotność komponentów. Wysokość modułów, wynosząca 47.75 mm, została zaprojektowana z myślą o kompatybilności z większością systemów chłodzenia procesora. Podkreśl indywidualny charakter swojej maszyny, korzystając z intensywnego, wielokolorowego podświetlenia RGB. Pamięć RAM Lexar Ares RGB to doskonały wybór dla osób składających komputery z obudowami posiadającymi przezroczyste panele, pozwalając podziwiać stylowe aluminiowe radiatory i elementy LED. Za pomocą dedykowanego oprogramowania Lexar RGB Sync użytkownik ma możliwość personalizacji i synchronizacji efektów świetlnych, wybierając ulubioną kolorystykę oraz tryby świecenia, co dodatkowo uatrakcyjni atmosferę podczas gier.

Optymalizacja wydajności z profilami XMP 3.0

Uwolnij pełny potencjał pamięci Lexar Ares RGB bez skomplikowanej konfiguracji, korzystając z zaawansowanych profili wydajności. Pamięć jest zgodna z technologią Intel XMP 3.0, co znacząco ułatwia osiągnięcie deklarowanych parametrów pracy. Możesz łatwo aktywować wstępnie zoptymalizowane ustawienia szybkości i opóźnień w BIOS-ie płyty głównej, bez konieczności ręcznego dostosowywania skomplikowanych parametrów. To wygodne rozwiązanie pozwala szybko i bezpiecznie wykorzystać pełen potencjał modułów, ciesząc się ich wysoką przepustowością.

Stworzona dla graczy i entuzjastów

Wybór pamięci RAM Lexar Ares RGB 32GB to decyzja o znaczącym podniesieniu możliwości. Zestaw dwóch modułów o dużej pojemności i wysokiej prędkości działania staje się solidną podstawą dla systemu sprostać współczesnym wymaganiom oprogramowania i gier. Odznacza się zaawansowanymi technologiami, eleganckim designem z podświetleniem RGB oraz dożywotnią gwarancją producenta, co świadczy o jej niezawodności i jakości. Zapewnij swojemu komputerowi zasoby niezbędne do płynnego działania i ciesz się komfortem pracy oraz rozrywki na najwyższym poziomie.

Lexar Ares RGB 32GB [2x16GB 7200MHz DDR5 CL34 DIMM]