

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/lexar-ares-rgb-48gb-2x24gb-7600mhz-ddr5-cl38-dimm-p-49810.html>

Lexar Ares RGB 48GB [2x24GB 7600MHz DDR5 CL38 DIMM]

Cena brutto	1 093 zł
Cena netto	889 zł
Cena poprzednia	1 312 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	LD5U24G76C38BR-RGD
Kod EAN	843367137770
Producent	Lexar

Opis produktu

Lexar Ares RGB 48GB [2x24GB 7600MHz DDR5 CL38 DIMM]

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **48 GB**
- Cechy dodatkowe: **obsługa profili XMP**
- Częstotliwość pracy: **7600 MHz**
- Dodatkowe informacje: **XMP 3.0**
- Gwarancja: **Gwarancja dożywotnia**
- Ilość kontaktów [pin]: **288 szt.**
- Ilość modułów: **2**
- Kolor: **czarny**
- Markowe [major]: **tak**
- Model: **Lexar ARES RGB DDR5**
- Opóźnienie - cycle latency: **38**
- Podświetlenie: **wielokolorowe**
- Pojemność pojedynczego modułu: **24 GB**
- Producent: **Lexar**
- Przepustowość: **60800 MB/s**
- Radiator: **tak**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Standard: **DDR5-7600 (PC5-60800)**
- Typ: **DDR5**
- Wysokość: **47.75 mm**
- Nazwa producenta / importera: **LexarLexar EuropeGrecenlingstraat 40, 2161WG, Lisse, Netherlands2161WG LisseNetherlandsEmail: info-europe@lexar.com**

Masz do dyspozycji niezrównaną szybkość i spektakularne wrażenia wizualne, które przeniosą cyfrowe doświadczenia na zupełnie nowy poziom. Pamięć RAM Lexar Ares RGB 48GB 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 48 GB dostarcza płynność i responsywność w każdej sytuacji, a dynamiczne, wielokolorowe podświetlenie RGB, zamknięte w eleganckim radiatorze w odcieniu czerni, wzbogaca estetykę każdego zestawu komputerowego.

Przełomowa wydajność z pamięcią DDR5

Doświadczysz błyskawicznej prędkości i niezrównanej responsywności, która definiuje przyszłość przetwarzania danych. Pamięć RAM Lexar Ares

RGB DDR5 pracuje z imponującą częstotliwością 7600 MHz, oferując zawrotną przepustowość 60800 MB/s. To przekłada się na natychmiastowe ładowanie gier, aplikacji oraz komfortową pracę w środowiskach wielozadaniowych. Dzięki wykorzystaniu standardu DDR5, zyskujesz wyższą efektywność energetyczną i lepsze zarządzanie zasobami, co jest kluczowe dla współczesnych procesorów.

Optymalna pojemność dla wymagających zadań

Dysponujesz obfitymi zasobami pamięci, które otwierają przed Tobą szerokie horyzonty. Dwa moduły po 24 GB każdy, dające łącznie 48 GB pamięci RAM, to idealne rozwiązanie dla użytkowników, którzy chcą płynnie uruchamiać najnowsze gry z najwyższymi ustawieniami, streamować treści w rozdzielczości 4K+, pracować z dużymi animacjami z renderowaniem 3D czy komfortowo obsługiwać wiele aplikacji jednocześnie. Ta obszerna pojemność pamięci zapewnia niezachwianą stabilność i wydajność, niezależnie od tego, jak intensywnie wykorzystujesz swój .

Dynamiczne podświetlenie RGB i stylowy design

Możesz podkreślić indywidualny charakter swojej maszyny, korzystając z intensywnego, wielokolorowego podświetlenia RGB. Moduły pamięci Lexar Ares RGB pozwalają na personalizację wyglądu , oferując szeroką paletę barw i efektów, które można synchronizować z innymi komponentami. Elegancki, czarny radiator nie tylko efektownie się prezentuje, ale przede wszystkim skutecznie odprowadza ciepło, dbając o stabilną pracę pamięci nawet podczas długotrwałego, intensywnego użytkowania.

Precyzyjne opóźnienia dla błyskawicznej reakcji

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 CL38, co w połączeniu z wysoką częstotliwością pracy zapewnia błyskawiczny dostęp do danych. Przekłada się to na płynniejszą rozgrywkę, szybsze wczytywanie poziomów i tekstur, a także ogólną responsywność systemu, czyniąc każdą interakcję bardziej bezpośrednią i satysfakcjonującą.

Łatwa optymalizacja 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.

Lexar Ares RGB 48GB [2x24GB 7600MHz DDR5 CL38 DIMM]