

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/lexar-ares-rgb-32gb-2x16gb-6000mhz-ddr5-cl28-dimm-p-52550.html>

Lexar Ares RGB 32GB [2x16GB 6000MHz DDR5 CL28 DIMM]

Cena brutto	2 685 zł
Cena netto	2 183 zł
Cena poprzednia	3 221 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 Dni
Kod producenta	LD5U16G60C28BR-RGD
Kod EAN	843367138470
Producent	Lexar

Opis produktu

Lexar Ares RGB 32GB [2x16GB 6000MHz DDR5 CL28 DIMM]

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **32 GB**
- Cechy dodatkowe: **obsługa 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: **Lexar ARES RGB DDR5**
- Opóźnienie - cycle latency: **28**
- Podświetlenie: **wielokolorowe**
- Pojemność pojedynczego modułu: **16 GB**
- Producent: **Lexar**
- Przepustowość: **48000 MB/s**
- Radiator: **tak**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Standard: **DDR5-6000 (PC5-48000)**
- Typ: **DDR5**
- Wysokość: **47.75 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Lexar Lexar Europe Greecenlingstraat 40, 2161WG, Lisse, Netherlands 2161WG Lisse Netherlands NL Email: 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 32GB [2x16GB 6000MHz DDR5 CL28] 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, czarnym radiatorze, wzbogaca estetykę każdego zestawu komputerowego.

Przełomowa wydajność z pamięcią DDR5

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

DDR5 pracuje z imponującą częstotliwością 6000 MHz, oferując zawrotną przepustowość 48000 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.

Niskie opóźnienia dla błyskawicznej responsywności

Zyskujesz niezrównaną szybkość reakcji systemu, która minimalizuje wszelkie opóźnienia, co jest kluczowe w dynamicznych grach i wymagających aplikacjach. Pamięć Lexar Ares RGB charakteryzuje się bardzo niskim opóźnieniem CL28. Ten precyzyjny parametr zapewnia błyskawiczny dostęp do danych, co przekłada się na płynniejszą rozgrywkę, szybsze wczytywanie poziomów i tekstur, a także ogólną responsywność systemu. Każda interakcja z komputerem staje się dzięki temu bardziej efektywna i satysfakcjonująca.

Dynamiczne podświetlenie RGB i efektywne chłodzenie

Zapewnij swojemu systemowi optymalne warunki pracy, jednocześnie ciesząc się estetycznym wyglądem komponentów. Moduły pamięci Lexar Ares RGB są wyposażone w eleganckie radiatory w odcieniu czerni, 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. Podkreśl indywidualny charakter swojej maszyny, korzystając z intensywnego, wielokolorowego podświetlenia RGB, które możesz personalizować, tworząc spójne i atrakcyjne wizualnie stanowisko. Wysokość modułów, wynosząca 41,75 mm, została zaprojektowana z myślą o kompatybilności z większością systemów chłodzenia procesora.

Ogromna pojemność dla nieograniczonych możliwości

Masz do dyspozycji obfite zasoby pamięci, które otwierają przed Tobą szerokie horyzonty. Dwa moduły po 16 GB każdy, dające łącznie 32 GB pamięci RAM, to idealne rozwiązanie dla użytkowników, którzy chcą płynnie uruchamiać najnowsze gry z najwyższymi ustawieniami, streamować treści w wysokiej rozdzielczości, 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 .

Inteligentna optymalizacja z technologią 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 32GB [2x16GB 6000MHz DDR5 CL28 DIMM]