

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/lexar-ares-rgb-32gb-2x16gb-6400mhz-ddr5-cl32-dimm-p-55748.html>

Lexar Ares RGB 32GB [2x16GB 6400MHz DDR5 CL32 DIMM]

Cena brutto	2 349 zł
Cena netto	1 909 zł
Cena poprzednia	2 818 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 Dni
Kod producenta	LD5EU016G-R6400GDLA
Kod EAN	843367131587
Producent	Lexar

Opis produktu

Lexar Ares RGB 32GB [2x16GB 6400MHz DDR5 CL32 DIMM]

Kolor: **srebrny**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **32 GB**
- Cechy dodatkowe: **obsługa profili XMP**
- Częstotliwość pracy: **6400 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: **32**
- Podświetlenie: **wielokolorowe**
- Pojemność pojedynczego modułu: **16 GB**
- Producent: **Lexar**
- Przepustowość: **51200 MB/s**
- Radiator: **tak**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Standard: **DDR5-6400 (PC5-51200)**
- Timingi: **32-38-38-76**
- 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 niezrównaną szybkość i stabilność, które przeniosą cyfrowe doświadczenia na zupełnie nowy poziom. Pamięć RAM Lexar Ares RGB 32GB [2x16GB 6400MHz DDR5 CL32] to niezawodne rozwiązanie, stworzone z myślą o platformach do gier i wymagających aplikacjach nowej generacji. 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. Z tymi modułami możesz cieszyć się płynną i bezproblemową rozgrywką, doświadczając szybszego wczytywania poziomów, tekstur i innych elementów.

Doświadcz przełomowej wydajności z pamięcią DDR5

Masz do dyspozycji technologię, która redefiniuje szybkość i efektywność przetwarzania danych. Pamięć RAM Lexar Ares RGB wyróżnia się zgodnością ze standardem DDR5, co przekłada się na znacznie większą przepustowość i pojemność, a także niższe zużycie energii w porównaniu z poprzednimi standardami. Dzięki częstotliwości pracy 6400 MHz i imponującej przepustowości 51200 MB/s, zyskujesz błyskawiczny transfer danych, co odczuwalnie przyspiesza działanie systemu. Wbudowany moduł PMIC (Power Management Integrated Circuit) efektywnie reguluje parametry zasilania, co prowadzi do lepszej integralności sygnałów i redukcji zakłóceń, zapewniając stabilną pracę nawet pod dużym obciążeniem.

Błyskawiczna responsywność i precyzja z niskimi opóźnieniami

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 CL32 oraz precyzyjnymi timingami 32-38-38-76. Te 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, co pozwala na pełne wykorzystanie potencjału modułów.

Bezpieczeństwo i stabilność danych z technologią on-die ECC

Możesz być pewien, że Twoje dane są bezpieczne i stabilne, nawet podczas najbardziej intensywnej pracy. Moduły pamięci Lexar Ares RGB wykorzystują technologię on-die ECC, która automatycznie wykrywa i koryguje błędy danych jeszcze przed ich przesłaniem do procesora. Skutkuje to zmniejszeniem opóźnień i redukcją zużycia energii, co jest szczególnie ważne w środowiskach, gdzie integralność danych jest priorytetem. Dzięki temu zyskujesz spokój ducha i niezawodność, które pozwalają skupić się na zadaniach, a nie na potencjalnych problemach.

Stylowy design i efektywne chłodzenie dla Twojego

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, ułatwiając montaż w różnorodnych konfiguracjach.

Spersonalizuj swój z dynamicznym podświetleniem RGB

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 efekty LED. Dzięki transparentnym elementom obudowy, możesz w pełni podziwiać wizualne aspekty tych modułów. Za pomocą dedykowanego oprogramowania Lexar RGB Sync masz możliwość personalizacji i synchronizacji efektów świetlnych, wybierając ulubioną kolorystykę oraz tryby świecenia, co dodatkowo uatrakcyjni atmosferę podczas gier i pracy.

Lexar Ares RGB 32GB [2x16GB 6400MHz DDR5 CL32 DIMM]