



## Pamięć DDR5 ARES Gaming 32GB(2x16GB)/6000MT/s

Indeks: 500935 Producent: Lexar Kod producenta: LD5U16G60C320A-RGD

Cena: **524.71 zł**

### Opis

## Pamięć DDR5 ARES Gaming 32GB(2x16GB)/6000MT/s

Producent: Lexar

### Właściwości

- Opis Doświadcz ultraszybkiej wydajności dzięki pamięci DDR5 nowej generacjiPamięć stacjonarna Lexar ARES RGB DDR5 pozwala zapalonym graczom i entuzjastom komputerów PC cieszyć się doskonałą wydajnością dzięki pamięci DDR5 nowej generacji. Wyposażony w wysokiej jakości aluminiowy radiator, możesz grać stylowo, utrzymując jednocześnie niską temperaturę systemu, co zapewnia ultraszybką wydajność, stabilność i niezawodność. Graj stylowo dzięki synchronizacji Lexar RGBDzięki Lexar RGB Sync, potężnemu oprogramowaniu do sterowania oświetleniem RGB, możesz dostosowywać i synchronizować efekty świetlne według koloru, intensywności i szybkości, dzięki czemu możesz grać stylowo. Zaprojektowany z myślą o zwiększonej stabilności i niezawodnościPamięć stacjonarna Lexar ARES RGB DDR5 jest zbudowana z wbudowanym układem ECC, który wykorzystuje korekcję błędów danych w czasie rzeczywistym w celu zwiększenia stabilności i niezawodności danych. Wykorzystuje wbudowany układ PMIC do zapewnienia stabilnego i szybkiego zasilaniaDzięki wbudowanemu układowi zarządzania energią (PMIC) pamięć stacjonarna Lexar ARES RGB DDR5 zapewnia lepszą kontrolę i dostarczanie mocy, co zwiększa bezpieczeństwo i stabilność. Zachowaj spokój gryZaprojektowany z najwyższej jakości aluminiowym rozpraszaczem ciepła, który zapewnia chłodzenie systemu i umożliwia ultraszybką wydajność przy intensywnych obciążeniach. Obsługuje Intel XMP 3.0 i AMD EXPOTMPamięć stacjonarna Lexar ARES DDR5 jest kompatybilna z najnowszymi procesorami INTEL XMP 3.0 i AMD EXPOTM. Ciesz się niesamowicie szybkim overclockingiem, który zapewni Ci jeszcze więcej wrażeń w grach. Rygorystycznie przetestowaneWszystkie produkty Lexar przechodzą szeroko zakrojone testy w laboratoriach jakości Lexar, w których znajdują się tysiące różnych kamer i urządzeń cyfrowych, aby zapewnić wydajność, jakość, kompatybilność i niezawodność.
- Rodzaj pamięci **DDR5**
- Całkowita pojemność pamięci **32**
- Częstotliwość szyny pamięci **6000 MHz**
- Liczba pamięci w zestawie **2**
- CAS Latency **CL32**
- Obsługa ECC **Nie**
- Radiator **Tak**
- Wymiary **140 x 43,3 x 7,9 mm**
- Pozostałe parametry **Interface 288PIN Standard XMP 3.0 & EXPOTM Napięcie 1,35 V (XMP 3.0 i EXPOTM) Temperatura pracy 0°C do 85°C (Tcase) Temperatura przechowywania -55°C do 100°C**

## Parametry

**Stan**

Nowy