

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/lexar-pamiec-ddr4-thor-gaming-czarna-16gb2-8gb3200-p-13570.html>

## Lexar Pamięć DDR4 THOR Gaming czarna 16GB(2\* 8GB)/3200



Cena brutto	<b>668,00 zł</b>
Cena netto	<b>543,09 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>44384589</b>
Kod producenta	<b>LD4BU008G-R3200GDXG</b>
Kod EAN	<b>843367127894</b>
Producent	<b>Lexar</b>

### Opis produktu

## Pamięć DDR4 THOR Gaming czarna 16GB(2\* 8GB)/3200

#### **Wysoka moc obliczeniowa zapewniająca stabilną wydajność**

Pamięć Lexar THOR DDR4 UDIMM zwiększa wydajność komputera dzięki pamięci DDR4 i jest przeznaczona dla entuzjastów komputerów PC i ekstremalnych graczy. Ma wysoką wydajność DDR4 i jest wyposażony w rozpraszacz ciepła z aluminium.

#### **Wysokiej jakości aluminiowy rozpraszacz ciepła, aby utrzymać system w chłodzie.**

Pamięć Lexar THOR DDR4 UDIMM jest wyposażona w wysokiej jakości rozpraszacz ciepła z aluminium w kolorze gwiazdnej szarości, a jej skrzydlata konstrukcja umożliwia zwiększony przepływ powietrza i lepsze rozpraszanie ciepła.

#### **Obsługuje XMP 2.0.**

Pamięć stacjonarna Lexar THOR DDR4 UDIMM jest zgodna z najnowszymi technologiami INTEL XMP 2.0 i AMD Ryzen, aby zoptymalizować i poprawić wrażenia z gry.

#### **Łatwa aktualizacja.**

Uzyskaj lepszą wydajność bez konieczności kupowania nowego systemu. Dzięki prostemu uaktualnieniu do pamięci Lexar DDR4 dodasz tak potrzebnego przyspieszenia do swojego komputera.

#### **Prosta instalacja.**

Dzięki ograniczonej liczbie kroków instalacji pamięci Lexar DDR4 uzyskasz wzrost wydajności obliczeniowej w mgnieniu oka.

#### **Rygorystycznie testowane.**

Wszystkie projekty produktów Lexar przechodzą szeroko zakrojone testy w laboratoriach jakości Lexar, w których znajduje się ponad 1100 urządzeń cyfrowych, aby zapewnić wydajność, jakość, kompatybilność i niezawodność.

- **Rodzaj pamięci:** DDR4
- **Całkowita pojemność pamięci:** 16 GB
- **Częstotliwość szyny pamięci:** 3200 MHz
- **Liczba pamięci w zestawie:** 2
- **CAS Latency:** CL16
- **Obsługa ECC:** Nie
- **Radiator :** Tak