



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

Indeks: 182173 Producent: Lexar Kod producenta: LD4BU008G-R3200GDXG

Cena: **193.20 zł**

Opis

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

Producent: Lexar

Właściwości

- Opis 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 skrzydłata 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**
- Częstotliwość szyny pamięci **3200 MHz**
- Liczba pamięci w zestawie **2**
- CAS Latency **CL16**
- Obsługa ECC **Nie**
- Radiator **Tak**
- Pozostałe parametry

Parametry

Marka	inna
EAN	0843367127894
Typ pamięci	DDR4
Liczba modułów	2
Pojemność całkowita	16 GB

Kod producenta	LD4BU008G-R3200GDXG
Model	LD4BU008G-R3200GDXG
Typ złącza	DIMM
Pojemność pojedynczego modułu	8
Taktowanie szyny pamięci (MHz)	3200
Opóźnienia (Cycle Latency)	19
Chłodzenie	radiator
Cechy dodatkowe	obsługa profili XMP
Kolor	czarny
Stan	Nowy

Zdjęcia

