



KLEVV BOLT V 32 GB (2 x 16 GB) DDR5 GAMING RAM 6800MT/S CL34 zestaw modułów pamięci

Indeks: **557463** Producent: **KLEVV** Kod producenta: **KD5AGUA80-68A340H**

Cena: **934.75 zł**

Opis

KLEVV BOLT V 32 GB (2 x 16 GB) DDR5 GAMING RAM 6800MT/S CL34 zestaw modułów pamięci

Producent: KLEVV

Nowy KLEVV BOLT V to pamięć RAM zapewniająca niesamowitą szybkość do 6800 MT/s. Zaprojektowany z myślą o wydajności systemu w grach, wielozadaniowości i tworzeniu grafiki. Minimalistyczny design i kompaktowa wysokość 34 mm gwarantują swobodę w konstrukcji. Wyposażony w aluminiowy radiator dla maksymalnej wydajności cieplnej i wbudowany PMIC dla lepszego zarządzania energią.

Odkryj nowy standard w grach i grafice dzięki KLEVV BOLT V 32 GB DDR5 Gaming RAM. Zastosowanie wysokiej jakości aluminium w radiatorze zapewnia efektywne rozpraszanie ciepła. Dodatkowo, wbudowany PMIC zwiększa stabilność zasilania i wydajności. Zainstaluj nową pamięć RAM i doświadcz niespotykanej szybkości i płynności działania systemu.

Stań na wyższym poziomie wydajności dzięki KLEVV BOLT V 32 GB DDR5 Gaming RAM. To idealne rozwiązanie do intensywnych gier, pracy wielozadaniowej i projektowania grafiki. Wyjątkowy design i wysoka jakość wykonania sprawiają, że twój system będzie działał płynnie i szybko jak nigdy dotąd.

- Najlepsza pamięć RAM zapewniająca najwyższą szybkość – dzięki prędkości do 6800 MT/s, nowy BOLT V został zaprojektowany tak, aby przyspieszyć wydajność systemu nawet w przypadku intensywnej wielozadaniowości, ekstremalnych gier lub intensywnego tworzenia grafiki.
- Nowoczesny i zwężony design - unikalny minimalistyczny design o niskim profilu.
- Bardzo niski prześwit – kompaktowa wysokość 34 mm, aby zmaksymalizować swobodę w tworzeniu konstrukcji dzięki bezproblemowej instalacji
- Wysokiej jakości aluminiowy radiator – wykonany z wysokiej jakości aluminium zapewnia maksymalną wydajność przewodności cieplnej i rozpraszania ciepła dzięki wbudowanemu czujnikowi termicznemu.
- Wbudowany PMIC dla lepszego zarządzania energią - wyposażony w wbudowany PMIC dla zwiększenia stabilności zasilania i wydajności.
- **język:** english
- **punkt znaku wypunktowania:** Najlepsza pamięć RAM zapewniająca najwyższą szybkość – dzięki prędkości do 6800 MT/s, nowy BOLT V został zaprojektowany tak, aby przyspieszyć wydajność systemu nawet w przypadku intensywnej wielozadaniowości, ekstremalnych gier lub intensywnego tworzenia grafiki., Nowoczesny i zwężony design - unikalny minimalistyczny design o niskim profilu., Bardzo niski prześwit – kompaktowa wysokość 34 mm, aby zmaksymalizować swobodę w tworzeniu konstrukcji dzięki bezproblemowej instalacji, Wysokiej jakości aluminiowy radiator – wykonany z

wysokiej jakości aluminium zapewnia maksymalną wydajność przewodności cieplnej i rozpraszania ciepła dzięki wbudowanemu czujnikowi termicznemu., Wbudowany PMIC dla lepszego zarządzania energią - wyposażony w wbudowany PMIC dla zwiększenia stabilności zasilania i wydajności.

- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** KLEVV
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 2
- **numer części:** KD5AGUA80-68A340H
- **kolor:** Czarny
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.1 kilograms
- **producent:** KLEVV
- **pojemność pamięci cyfrowej:** 32 GB
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4895194967309
- **zalecane węzły przeglądania:** 20788256031, 20788597031
- **numer modelu:** KD5AGUA80-68A340H
- **nazwa przedmiotu:** KLEVV BOLT V 32 GB (2 x 16 GB) DDR5 GAMING RAM 6800MT/S CL34 zestaw modułów pamięci
- **data premiery:** 2023-11-24T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2023-11-24T00:00:01Z

Parametry

Stan

Nowy