

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kingston-64gb3200mts-ddr4-cl16dimm-kit-of-2furyrenegadeblack-p-300982.html>

KINGSTON 64GB 3200MT/s DDR4 CL16 DIMM Kit of 2 FURY Renegade Black



Cena brutto	3 581,48 zł
Cena netto	2 911,77 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46699252
Kod producenta	KF432C16RB2K2/64
Kod EAN	740617337891

Opis produktu

Opis

Zapewnij swojemu systemowi wydajność niezbędną do utrzymania się na szczycie dzięki ultraszybkiej pamięci Kingston FURY Renegade DDR4. Ciesz się wyższymi ustawieniami grafiki, płynnie transmituj rozgrywki i bezproblemowo edytuj kluczowe momenty swoich potyczek. Efektowny, stylowy radiator i współgrająca z nim płytką PCB pozwolą Ci zachować zimną krew w ferworze potyczki i zasiać strach w sercach przeciwników.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wysoka szybkość w połączeniu z małymi opóźnieniami**

Dzięki znakomitej częstotliwości taktowania i małym opóźnieniom rzędu CL13-CL20, które sprawiają, że systemy oparte na procesorach AMD lub Intel doskonale radzą sobie z obsługą gier, edycją materiałów wideo i transmisją strumieniową, pamięć Renegade DDR4 jest doskonałym rozwiązaniem dla overclockerów, integratorów systemów oraz graczy.

- **Zoptymalizowana pod kątem profili Intel XMP**

Technologia Intel Extreme Memory Profile sprawia, że przetaktowanie pamięci jest dziecinnie proste. Wystarczy wybrać w BIOS-ie jeden z wbudowanych, starannie dobranych profili, aby skorzystać z zalet przetaktowania bez konieczności ręcznej modyfikacji ustawień.

- **Drapieżny radiator z aluminium**

Aluminiowy radiator i współgrająca z nim kolorystycznie płytką PCB zapewniają świetne chłodzenie i wygląd komputera.

Produkt:

Nazwa:

KINGSTON 64GB 3200MT/s DDR4 CL16 DIMM Kit of
2 FURY Renegade Black

Opis:

Kingston FURY Renegade - DDR4 - zestaw - 64 GB: 2 x 32 GB -
DIMM 288-pin - 3200 MT/s / PC4-25600 - CL16 - 1.35 V -
niebuforowana - bez ECC - czarny
0740617337891
Dożywotnia

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Pojemność:

Sposób rozbudowy:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Pamięć

Typ:

Technologia:

Rodzaj obudowy:

Wysokość modułu (w calach):

Szybkość:

Latency Timings:

64 GB: 2 x 32 GB

Standardowy

133.35 mm

8.29 mm

41.98 mm

DRAM zestaw pamięci

DDR4 SDRAM

DIMM 288-pin

1.65

3200 MT/s (PC4-25600)

CL16 (16-19-19)

Sprawdzenie integralności danych:
Charakterystyka:

Konfiguracja modułów:
Architektura układów scalonych:
Napięcie:
Powłoka łączówki:
Wydajność RAM:

Różne
Kategoria koloru:
Zgodność z normami:
Gwarancja producenta
Obsługa i wsparcie:

Bez ECC
Radiator, Moduł Jednostronny, aluminiowe rozpraszanie ciepła, On-Die Termination (ODT), Serial Presence Detect (SPD), Black PCB, 16 banków, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), oświetlenie LED kolorowe RGB, AMD Ryzen Ready, Technologia Synchronizacji Podczerwieni Kingston FURY, niebuforowana 4096 x 64
X8
1.35 V
Złoto
SPD - 2400 MHz - 1.2 V - CL17 - 17-17-17
Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 3200 MHz - 1.35 V - CL16 - 16-19-19
Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 3000 MHz - 1.35 V - CL16 - 16-18-18

Czarny
UL 94 V-0, JEDEC

Ograniczona gwarancja dożywotnia (do 5 lat od wycofania z produkcji/sprzedaży przez producenta) (Rosja - 10 lat)

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.