

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kingston-32gb-2666mhz-ddr4-ecc-reg-cl19-dimm-2rx8-hynix-c-rambus-p-275756.html>

## KINGSTON 32GB 2666MHZ DDR4 ECC Reg CL19 DIMM 2Rx8 Hynix C Rambus



Cena brutto	<b>528,36 zł</b>
Cena netto	<b>429,56 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>4489249</b>
Kod producenta	<b>KSM26RD8/32HCR</b>
Kod EAN	<b>740617326635</b>

### 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 32GB 5600MT/s DDR5 ECC Reg CL28 DIMM FURY Renegade Pro EXPO

Opis:

Kingston FURY Renegade Pro - DDR5 - moduł - 32 GB - DIMM 288-pin - 5600 MHz / PC5-44800 - CL28 - 1.35 V - rejestrowana - on-die ECC - czarny

EAN:

0740617342178

Reklamacje:

Dożywotnia

Ogólne

Pojemność:

32 GB

Sposób rozbudowy:

Standardowy

Szerokość:

133.35 mm

Głębokość:

3.8 mm

Wysokość:

31.25 mm

Pamięć

Typ:

DRAM moduł pamięci

Technologia:

DDR5 SDRAM

Rodzaj obudowy:

DIMM 288-pin

Wysokość modułu (w calach):

1.23

Szybkość:

5600 MHz (PC5-44800)

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa  
al. Bohaterów Września 9  
NIP: 5262666398  
tel. +4822 398 89 00

---

Latency Timings:	CL28 (28-34-34)
Sprawdzenie integralności danych:	On-die ECC
Charakterystyka:	Dwustronny, 32 banki, AMD EXPO, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), rejestrowana
Konfiguracja modułów:	4096 x 80
Architektura układów scalonych:	X8
Napięcie:	1.35 V
Powłoka łączówki:	Złoto
Wydajność RAM:	SPD - 4800 MHz - 1.1 V - CL40 - 40-39-39 Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0) - 5600 MHz - 1.35 V - CL28 - 28-34-34 Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0) - 5200 MHz - 1.25 V - CL36 - 36-40-40 Profil rozszerzony AMD do podkręcania (EXPO) - 5600 MHz - 1.35 V - CL28 - 28-34-34 Profil rozszerzony AMD do podkręcania (EXPO) - 5200 MHz - 1.35 V - CL36 - 36-40-40
Różne	
Kategoria koloru:	Czarny
Zgodność z normami:	JEDEC, RoHS, Plug and Play, Bezhalogenowa, UL 94 V-0
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	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.