

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kingston-32gb-5600mts-ddr5-cl36-dimm-kit-of-2-fury-beast-rgb-p-186633.html>

KINGSTON 32GB 5600MT/s DDR5 CL36 DIMM Kit of 2 FURY Beast RGB



Cena brutto	430,05 zł
Cena netto	349,64 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46137323
Kod producenta	KF556C36BBEAK2-32
Kod EAN	740617330779

Opis produktu

Opis

Pamięć Kingston FURY Beast DDR4 RGB to potężny ładunek wydajności w stylowym opakowaniu. Efektowna stylistyka oraz płynne, olśniewające efekty podświetlenia RGB na całej długości modułu. Ta efektowna pamięć oferuje częstotliwość taktowania od 2666 MHz do 3733 MHz i opóźnienie na poziomie CL15-CL19. Chłodzenie pamięci FURY Beast DDR4 RGB zapewnia stylowy, niskoprofilowy radiator.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Konfigurowalne podświetlenie RGB o odważnej stylistyce**
Pamięć Beast DDR4 RGB to rozwiązanie, które pozwoli Ci na stylową modernizację Twojego stanowiska bojowego wraz z zapewnieniem większej wydajności i zachwycających, płynnych efektów RGB.
- **Technologia Kingston FURY Infrared Sync**
Efekty RGB są synchronizowane z wykorzystaniem opatentowanej technologii synchronizacji w podczerwieni firmy Kingston.
- **Obsługa profili Intel XMP**
Opracowano profile XMP (Intel Extreme Memory), które umożliwiają pełne wykorzystanie wydajności modułu pamięci.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Pojemność:

Sposób rozbudowy:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Pamięć

Typ:

Technologia:

Rodzaj obudowy:

Wysokość modułu (w calach):

Szybkość:

Latency Timings:

Sprawdzenie integralności danych:

Charakterystyka:

KINGSTON 32GB 5600MT/s DDR5 CL36 DIMM Kit of 2 FURY
Beast RGB

Kingston FURY Beast RGB - DDR5 - zestaw - 32 GB: 2 x 16 GB -
DIMM 288-pin - 5600 MHz / PC5-44800 - CL36 - 1.25 V -
niebuforowana - on-die ECC

0740617330779

60 miesięcy w serwisie

32 GB: 2 x 16 GB

Standardowy

133.35 mm

7.11 mm

42.23 mm

DRAM zestaw pamięci

DDR5 SDRAM

DIMM 288-pin

1.66

5600 MHz (PC5-44800)

CL36 (36-38-38)

On-die ECC

Moduł jednostronny, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0),
profile rozszerzone AMD do podkręcania (EXPO),
niebuforowana

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Konfiguracja modułów:	2048 x 64
Architektura układów scalonych:	2048 x 8
Napięcie:	1.25 V
Powłoka łączówki:	Złoto
Wydajność RAM:	SPD - 4800 MHz - 1.1 V - CL40 - 40-39-39 Profil rozszerzony AMD do podkręcania (EXPO) - 5600 MHz - 1.25 V - CL36 - 36-38-38 Profil rozszerzony AMD do podkręcania (EXPO) - 5200 MHz - 1.25 V - CL40 - 40-40-40 Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0) - 5600 MHz - 1.25 V - CL36 - 36-38-38 Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0) - 5200 MHz - 1.25 V - CL40 - 40-40-40
Różne	
Zgodność z normami:	UL 94 V-0, JEDEC
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Ograniczona gwarancja dożywotnia (do 5 lat od wycofania z produkcji/sprzedaży przez producenta)

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