

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kingston-32gb-5600mts-ddr5-cl36-dimm-fury-beast-rgb-expo-p-291983.html>

KINGSTON 32GB 5600MT/s DDR5 CL36 DIMM FURY Beast RGB EXPO



Cena brutto	1 739,75 zł
Cena netto	1 414,43 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46181866
Kod producenta	KF556C36BBEA-32
Kod EAN	740617331936

Opis produktu

Opis

Kingston FURY Beast RGB zapewnia wzrost wydajności i stylu dzięki wysokim prędkościom, agresywnej stylistyce i oświetleniu RGB, które biegnie wzdłuż modułu, zapewniając płynne i oszałamiające efekty. Posiada funkcję automatycznego przetaktowywania Plug-and-Play przy wysokich prędkościach i jest zarówno gotowy do obsługi Intel XMP, jak i AMD Ryzen. FURY Beast RGB pozostaje chłodny dzięki stylowemu, niskoprofilowemu rozpraszaczowi ciepła.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Konfigurowalne oświetlenie RGB o agresywnej stylistyce**
Dzięki rozpraszaczowi ciepła Beast RGB i konfigurowalnemu, płynnemu i oszałamiającemu efektom RGB Twoja stacja bojowa zyska stylowy wygląd.
- **Technologia synchronizacji w podczerwieni Kingston FURY**
Efekty RGB pozostają zsynchronizowane dzięki opatentowanej technologii Infrared Sync firmy Kingston.
- **Zgodność z Intel XMP**
Inżynierowie predefiniowali profile Intel Extreme Memory Profiles, aby zmaksymalizować wydajność modułów pamięci, osiągając wysokie prędkości.
- **Gotowe na AMD Ryzen**
Uzyskaj pamięć, która jest gotowa na Ryzen i płynnie zintegruje się z Twoim systemem opartym na AMD. Niezawodny, kompatybilny wzrost wydajności dla Twojej kompilacji.
- **Plug-and-Play**
Prosta i łatwa aktualizacja Plug-and-Play, Kingston FURY Beast RGB automatycznie przetaktuje się do najwyższej prędkości dozwolonej przez BIOS systemu.

Produkt:

Nazwa: KINGSTON 32GB 5600MT/s DDR5 CL36 DIMM FURY Beast RGB EXPO

Opis: Kingston FURY Beast RGB - DDR5 - moduł - 32 GB - DIMM 288-pin - 2800 MHz / PC5-44800 - CL36 - 1.25 V - niebuforowana - on-die ECC

EAN: 0740617331936

Reklamacje: Dożywotnia

Ogólne

Pojemność: 32 GB

Sposób rozbudowy: Standardowy

Szerokość: 133.35 mm

Głębokość: 7.11 mm

Wysokość: 42.23 mm

Pamięć

Typ: DRAM moduł pamięci

Technologia: DDR5 SDRAM

Rodzaj obudowy: DIMM 288-pin

Wysokość modułu (w calach): 1.66

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Szybkość:	2800 MHz (PC5-44800)
Latency Timings:	CL36 (36-38-38)
Sprawdzenie integralności danych:	On-die ECC
Charakterystyka:	Dwustronny, profile rozszerzone AMD do podkręcania (EXPO), Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), Technologia Synchronizacji Podczerwieni Kingston FURY, obsługa Kingston FURY CTRL, konfigurowalne oświetlenie RGB, radiator, obsługa Gigabyte RGB Fusion 2.0, obsługa MSI Mystic Light RGB, obsługa ASUS Aura Sync, Black PCB, niebuforowana
Napięcie:	1.25 V
Powłoka łączówki:	Złoto
Wydajność RAM:	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:	JEDEC, UL 94 V-0, Plug and Play
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.