

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kingston-32gb-6000mts-ddr5-cl30-dimm-fury-beast-white-rgb-expo-p-356086.html>

KINGSTON 32GB 6000MT/s DDR5 CL30 DIMM FURY Beast White RGB EXPO



Cena brutto	1 950,52 zł
Cena netto	1 585,78 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47236879
Kod producenta	KF560C30BWEA-32
Kod EAN	740617343304

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, płynnym i oszałamiającym 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 6000MT/s DDR5 CL30 DIMM FURY Beast White RGB EXPO
Opis:	Kingston FURY Beast RGB - DDR5 - moduł - 32 GB - DIMM 288-pin - 6000 MHz / PC5-48000 - CL30 - 1.4 V - niebuforowana - on-die ECC - biały
EAN:	0740617343304
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:	6000 MHz (PC5-48000)
Latency Timings:	CL30 (30-36-36)
Sprawdzenie integralności danych:	On-die ECC
Charakterystyka:	Moduł Jednostronny, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), obsługa Kingston FURY CTRL, Technologia Synchronizacji Podczerwieni Kingston FURY, od razu gotowy do użytku, radiator, obsługa MSI Mystic Light RGB, obsługa ASUS Aura Sync, obsługa ASRock RGB LED, obsługa Gigabyte RGB Fusion 2.0, AMD EXPO, niebuforowana
Konfiguracja modułów:	4096 x 64
Architektura układów scalonych:	X8
Napięcie:	1.4 V
Powłoka łączówki:	Złoto
Wydajność RAM:	SPD - 4800 MHz - 1.1 V - CL40 - 40-39-39 Profil rozszerzony AMD do podkręcania (EXPO) - 6000 MHz - 1.4 V - 30-36-36 Profil rozszerzony AMD do podkręcania (EXPO) - 5600 MHz - 1.25 V - CL40 - 40-40-40 Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0) - 6000 MHz - 1.4 V - CL30 - 30-36-36 Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0) - 5600 MHz - 1.25 V - CL30 - 40-40-40
Różne	
Kategoria koloru:	Biały
Zgodność z normami:	JEDEC
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.