

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kingston-16gb-6000mts-ddr5-cl36-dimm-fury-beast-rgb-expo-p-277336.html>

KINGSTON 16GB 6000MT/s DDR5 CL36 DIMM FURY Beast RGB EXPO



Cena brutto	1 011,92 zł
Cena netto	822,70 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47322946
Kod producenta	KF560C36BBE2A-16
Kod EAN	740617345919

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 konfigurowalnym, 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 16GB 6000MT/s DDR5 CL36 DIMM FURY Beast RGB EXPO

Opis: Kingston FURY Beast RGB - DDR5 - moduł - 16 GB - DIMM 288-pin - 6000 MHz / PC5-48000 - CL36 - 1.35 V - niebuforowana - on-die ECC - czarny

EAN: 0740617345919

Reklamacje: Dożywotnia

Ogólne

Pojemność: 16 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:	CL36 (36-44-44)
Sprawdzenie integralności danych:	On-die ECC
Charakterystyka:	Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), profile rozszerzone AMD do podkręcania (EXPO), konfigurowalne oświetlenie RGB, radiator, Technologia Synchronizacji Podczerwieni Kingston FURY, obsługa Kingston FURY CTRL, obsługa Gigabyte RGB Fusion 2.0, obsługa MSI Mystic Light RGB, obsługa ASUS Aura Sync, obsługa ASRock Polychrome, Moduł Jednostronny, od razu gotowy do użytku, niebuforowana
Konfiguracja modułów:	2048 x 64
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) - 6000 MHz - 1.35 V - CL36 - 36-44-44 Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0) - 5600 MHz - 1.25 V - CL40 - 40-40-40 Profil rozszerzony AMD do podkręcania (EXPO) - 6000 MHz - 1.35 V - CL36 - 36-44-44 Profil rozszerzony AMD do podkręcania (EXPO) - 5600 MHz - 1.25 V - CL40 - 40-40-40
Różne	
Kategoria koloru:	Czarny
Zgodność z normami:	JEDEC, 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.