

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kingston-32gb-5600mts-ddr5-cl40-dimm-fury-beast-rgb-p-297476.html>

KINGSTON 32GB 5600MT/s DDR5 CL40 DIMM FURY Beast RGB



Cena brutto	1 637,43 zł
Cena netto	1 331,24 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48046971
Kod producenta	KF556C40BB2A-32
Kod EAN	740617350326

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:

Opis:

KINGSTON 32GB 5600MT/s DDR5 CL40 DIMM FURY Beast RGB
Kingston FURY Beast RGB - DDR5 - moduł - 32 GB - DIMM
288-pin - 2800 MHz / PC5-44800 - CL40 - 1.25 V -
niebuforowana - on-die ECC - czarny
0740617350326
Dożywotnia

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Pojemność:

Sposób rozbudowy:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Pamięć

Typ:

Technologia:

Rodzaj obudowy:

Wysokość modułu (w calach):

Szybkość:

32 GB

Standardowy

133.35 mm

7.11 mm

42.23 mm

DRAM moduł pamięci

DDR5 SDRAM

DIMM 288-pin

1.66

2800 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:

Sprawdzenie integralności danych:

Charakterystyka:

Konfiguracja modułów:

Architektura układów scalonych:

Napięcie:

Powłoka łączówki:

Wydajność RAM:

CL40 (40-40-40)

On-die ECC

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, niebuforowana

4096 x 64

4096 x 8

1.25 V

Złoto

SPD - 2400 MHz - 1.1 V - CL40 - 40-39-39

Profil rozszerzony AMD do podkręcania (EXPO) - 2800 MHz -

1.25 V - CL40 - 40-40-40

Profil rozszerzony AMD do podkręcania (EXPO) - 2600 MHz -

1.25 V - CL40 - 40-40-40

Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0) - 2800 MHz - 1.25 V -

CL40 - 40-40-40

Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0) - 2600 MHz - 1.25 V -

CL40 - 40-40-40

Różne

Kategoria koloru:

Zgodność z normami:

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Czarny

JEDEC, UL 94 V-0

Ograniczona gwarancja dożywnia (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.