

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kingston-32gb-6000mts-ddr5-cl36-dimm-kit-of-2-fury-beast-black-expo-p-272890.html>

## KINGSTON 32GB 6000MT/s DDR5 CL36 DIMM Kit of 2 FURY Beast Black EXPO



Cena brutto	<b>450,51 zł</b>
Cena netto	<b>366,27 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47322358</b>
Kod producenta	<b>KF560C36BBE2K2-32</b>
Kod EAN	<b>740617345841</b>

### Opis produktu

Produkt:  
Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Pojemność:

Sposób rozbudowy:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Pamięć

Typ:

Technologia:

Rodzaj obudowy:

Wysokość modułu (w calach):

Szybkość:

Latency Timings:

Sprawdzenie integralności danych:

Charakterystyka:

Konfiguracja modułów:

Architektura układów scalonych:

Napięcie:

Powłoka łączówki:

Wydajność RAM:

KINGSTON 32GB 6000MT/s DDR5 CL36 DIMM Kit of 2 FURY  
Beast Black EXPO

Kingston FURY Beast - DDR5 - zestaw - 32 GB: 2 x 16 GB -  
DIMM 288-pin - 3000 MHz / PC5-48000 - CL36 - 1.35 V -  
niebuforowana - on-die ECC - czarny  
0740617345841

Dożywotnia

32 GB: 2 x 16 GB

Standardowy

133.35 mm

6.62 mm

34.9 mm

DRAM zestaw pamięci

DDR5 SDRAM

DIMM 288-pin

1.37

3000 MHz (PC5-48000)

CL36 (36-44-44)

On-die ECC

Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), AMD EXPO,  
niskoprofilowy rozpraszacz ciepła, od razu gotowy do użytku,  
Moduł Jednostronny, niebuforowana

2048 x 64

X8

1.35 V

Złoto

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

Profil rozszerzony AMD do podkręcania (EXPO) - 3000 MHz -  
1.35 V - CL36 - 36-44-44

Profil rozszerzony AMD do podkręcania (EXPO) - 2800 MHz -  
1.25 V - CL40 - 40-40-40

Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0) - 3000 MHz - 1.35 V -  
CL36 - 36-44-44

Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0) - 2800 MHz - 1.25 V -  
CL40 - 40-40-40

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

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

---

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.