

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kingston-32gb-6000mts-ddr5-cl30-dimm-kit-of-2-fury-beast-white-expo-p-254867.html>

## KINGSTON 32GB 6000MT/s DDR5 CL30 DIMM Kit of 2 FURY Beast White EXPO



Cena brutto	<b>481,15 zł</b>
Cena netto	<b>391,18 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47236882</b>
Kod producenta	<b>KF560C30BWEK2-32</b>
Kod EAN	<b>740617343328</b>

### Opis produktu

Produkt:  
Nazwa:

KINGSTON 32GB 6000MT/s DDR5 CL30 DIMM Kit of 2 FURY  
Beast White EXPO

Opis:

Kingston FURY Beast - DDR5 - zestaw - 32 GB: 2 x 16 GB -  
DIMM 288-pin - 6000 MHz / PC5-48000 - CL30 - 1.4 V -  
niebuforowana - on-die ECC - biały  
0740617343328  
Dożywotnia

EAN:

Gwarancja producenta:  
Ogólne

Pojemność:

32 GB: 2 x 16 GB

Sposób rozbudowy:

Standardowy

Szerokość:

133.35 mm

Głębokość:

6.62 mm

Wysokość:

34.9 mm

Pamięć

Typ:

DRAM zestaw pamięci

Technologia:

DDR5 SDRAM

Rodzaj obudowy:

DIMM 288-pin

Wysokość modułu (w calach):

1.37

Szybkość:

6000 MHz (PC5-48000)

Latency Timings:

CL30 (30-36-36)

Sprawdzenie integralności danych:

On-die ECC

Charakterystyka:

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

Konfiguracja modułów:

2048 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 - CL30 - 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 -  
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:

Biały

JEDEC

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.