

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kingston-32gb-5600mhz-ddr5-cl40-dimm-fury-beast-black-p-186666.html>

## KINGSTON 32GB 5600MHZ DDR5 CL40 DIMM FURY Beast Black



Cena brutto	<b>1 819,39 zł</b>
Cena netto	<b>1 479,18 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>4510727</b>
Kod producenta	<b>KF556C40BB-32</b>
Kod EAN	<b>740617326567</b>

### Opis produktu

Produkt:  
Nazwa:  
Opis:

KINGSTON 32GB 5600MHz DDR5 CL40 DIMM FURY Beast Black  
Kingston FURY Beast - DDR5 - moduł - 32 GB - DIMM 288-pin -  
5600 MHz / PC5-44800 - CL40 - 1.25 V - niebuforowana - on-die  
ECC  
0740617326567  
Dożywotnia

EAN:  
Gwarancja producenta:  
Ogólne  
Pojemność:  
Sposób rozbudowy:  
Szerokość:  
Głębokość:  
Wysokość:  
Pamięć

32 GB  
Standardowy  
133.35 mm  
6.62 mm  
34.9 mm

Typ:  
Technologia:  
Rodzaj obudowy:  
Wysokość modułu (w calach):  
Szybkość:  
Latency Timings:  
Sprawdzenie integralności danych:  
Charakterystyka:

DRAM moduł pamięci  
DDR5 SDRAM  
DIMM 288-pin  
1.37  
5600 MHz (PC5-44800)  
CL40 (40-40-40)  
On-die ECC  
Radiator, dwustronny, 16 banków, Intel Extreme Memory  
Profiles (XMP 3.0), niebuforowana  
4096 x 64  
2048 x 8  
1.25 V  
SPD - 4800 MHz - 1.1 V - CL40 - 40-39-39  
Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 5200 MHz - 1.25 V -  
CL40 - 40-40-40  
Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 4800 MHz - 1.1 V - CL38  
- 38-38-38  
Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 5600 MHz - 1.25 V -  
CL40 - 40-40-40

Konfiguracja modułów:  
Architektura układów scalonych:  
Napięcie:  
Wydajność RAM:

Czarny  
Plug and Play, JEDEC

Różne  
Kategoria koloru:  
Zgodność z normami:  
Gwarancja producenta  
Obsługa i wsparcie:

Ograniczona gwarancja dożywotnia (do 5 lat od wycofania z  
produkcji/sprzedaży przez producenta) (Rosja - 10 lat)

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

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

---

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.