

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kingston-32gb-6800mts-ddr5-cl34-dimm-kit-of-2-fury-beast-black-xmp-p-254612.html>

## KINGSTON 32GB 6800MT/s DDR5 CL34 DIMM Kit of 2 FURY Beast Black XMP



Cena brutto	<b>576,10 zł</b>
Cena netto	<b>468,38 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47236935</b>
Kod producenta	<b>KF568C34BBK2-32</b>
Kod EAN	<b>740617342635</b>

### Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Pojemność:

Sposób rozbudowy:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Pamięć

Typ:

Technologia:

Rodzaj obudowy:

Szybkość:

Latency Timings:

Sprawdzenie integralności danych:

Charakterystyka:

Konfiguracja modułów:

Architektura układów scalonych:

Napięcie:

Powłoka łączówki:

Wydajność RAM:

KINGSTON 32GB 6800MT/s DDR5 CL34 DIMM Kit of 2 FURY  
Beast Black XMP

Kingston FURY Beast - DDR5 - zestaw - 32 GB: 2 x 16 GB -  
DIMM 288-pin - 6800 MHz / PC5-54400 - CL34 - 1.4 V -  
niebuforowana - on-die ECC - czarny

0740617342635

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

6800 MHz (PC5-54400)

CL34 (34-45-45)

On-die ECC

Radiator, Moduł Jednostronny, Intel Extreme Memory Profiles  
(XMP 3.0), niebuforowana

2048 x 64

X8

1.4 V

Złoto

SPD - 4800 MHz - 1.1 V - CL40 - 40-39-39

Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 6800 MHz - 1.4 V - CL34  
- 34-45-45

Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 6400 MHz - 1.4 V - CL32  
- 32-39-39

Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 6000 MHz - 1.4 V - CL30  
- 30-36-36

Różne

Kategoria koloru:

Zgodność z normami:

Gwarancja producenta

Czarny

JEDEC

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

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

---

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.