

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kingston-16gb-3200mhz-ddr4-cl16-dimm-1gx8-fury-beast-black-p-97773.html>

## KINGSTON 16GB 3200MHZ DDR4 CL16 DIMM 1Gx8 FURY Beast Black



Cena brutto	<b>628,47 zł</b>
Cena netto	<b>510,95 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>4245018</b>
Kod producenta	<b>KF432C16BB1/16</b>
Kod EAN	<b>740617319880</b>

### Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

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:

Różne

Kategoria koloru:

Zgodność z normami:

Gwarancja producenta

KINGSTON 16GB 3200MHz DDR4 CL16 DIMM 1Gx8 FURY Beast Black

Kingston FURY Beast - DDR4 - moduł - 16 GB - DIMM 288-pin - 3200 MHz / PC4-25600 - CL16 - 1.35 V - niebuforowana - bez ECC - czarny  
0740617319880  
Dożywotnia

16 GB

Standardowy

133.35 mm

7.2 mm

34.1 mm

DRAM moduł pamięci

DDR4 SDRAM

DIMM 288-pin

1.34

3200 MHz (PC4-25600)

CL16 (16-20-20)

Bez ECC

Dwustronny, On-Die Termination (ODT), Serial Presence Detect (SPD), Black PCB, niskoprofilowy rozpraszacz ciepła, 16 banków, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), AMD Ryzen Ready, niebuforowana

2048 x 64

1024 x 8

1.35 V

Złoto

SPD - 2400 MHz - 1.2 V - CL17 - 17-17-17

Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 3000 MHz - 1.35 V - CL16 - 16-19-19

Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 3200 MHz - 1.35 V - CL16 - 16-20-20

Czarny

Plug and Play, 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.