

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kingston-4gb-1600mhz-ddr3-cl10-dimmfurybeastblack-p-197218.html>

## KINGSTON 4GB 1600MHz DDR3 CL10 DIMM FURY Beast Black



Cena brutto	<b>79,95 zł</b>
Cena netto	<b>65,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>103,39 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>4244902-1</b>
Kod producenta	<b>KF316C10BB/4</b>
Kod EAN	<b>740617318173</b>

### Opis produktu

Produkt:  
Nazwa:  
Opis:

KINGSTON 4GB 1600MHz DDR3 CL10 DIMM FURY Beast Black  
Kingston FURY Beast - DDR3 - moduł - 4 GB - DIMM 240-pin -  
1600 MHz / PC3-12800 - CL10 - 1.5 V - niebuforowana - bez  
ECC - czarny  
0740617318173  
Dożywotnia

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:

4 GB  
Standardowy  
133.35 mm  
7.08 mm  
32.8 mm

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

DRAM moduł pamięci  
DDR3 SDRAM  
DIMM 240-pin  
1.29  
1600 MHz (PC3-12800)  
CL10 (10-10-10)  
Bez ECC  
Moduł jednostronny, osiem rzędów, aluminiowe rozpraszanie  
ciepła, On-Die Termination (ODT), Black PCB, asymetryczny  
rozpraszacz ciepła, obsługa ZQ Calibration, niebuforowana  
512 x 64  
512 x 8  
1.5 V  
Złoto  
SPD - 1066 MHz - 1.5 V - CL7 - 7-7-7  
SPD - 1333 MHz - 1.5 V - CL9 - 9-9-9  
SPD - 1600 MHz - 1.5 V - CL10 - 10-10-10

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

Czarny  
Plug and Play, JEDEC

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

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

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

---

za zawarte w nich ewentualne błędy.