

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kingston-64gb-3200mhz-ddr4-cl16-dimm-kit-of-2-fury-beast-black-p-92626.html>



KINGSTON 64GB 3200MHz DDR4 CL16 DIMM Kit of 2 FURY Beast Black

Cena brutto	519,64 zł
Cena netto	422,47 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4244850
Kod producenta	KF432C16BBK2/64
Kod EAN	740617319804

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 64GB 3200MHz DDR4 CL16 DIMM Kit of 2 FURY
Beast Black

Kingston FURY Beast - DDR4 - zestaw - 64 GB: 2 x 32 GB -
DIMM 288-pin - 3200 MHz / PC4-25600 - CL16 - 1.35 V -
niebuforowana - bez ECC - czarny

0740617319804

Dożywotnia

64 GB: 2 x 32 GB

Standardowy

133.35 mm

7.2 mm

34.1 mm

DRAM zestaw 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), podwójny kanał, Black PCB, niskoprofilowy rozpraszacz
ciepła, 16 banków, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0),
AMD Ryzen Ready, niebuforowana

4096 x 64

2048 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.