

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kingston-64gb-3200mhz-ddr4-cl16-dimm-kit-of-4-1gx8-fury-beast-black-p-192098.html>

KINGSTON 64GB 3200MHZ DDR4 CL16 DIMM Kit of 4 1Gx8 FURY Beast Black



Cena brutto	2 745,19 zł
Cena netto	2 231,86 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4244828
Kod producenta	KF432C16BB1K4/64
Kod EAN	740617319866

Opis produktu

Produkt:
Nazwa:

KINGSTON 64GB 3200MHz DDR4 CL16 DIMM Kit of 4 1Gx8
FURY Beast Black

Opis:

Kingston FURY Beast - DDR4 - zestaw - 64 GB: 4 x 16 GB -
DIMM 288-pin - 3200 MHz / PC4-25600 - CL16 - 1.35 V -
niebuforowana - bez ECC - czarny
0740617319866
Dożywotnia

EAN:

Gwarancja producenta:
Ogólne

Pojemność:

64 GB: 4 x 16 GB

Sposób rozbudowy:

Standardowy

Szerokość:

133.35 mm

Głębokość:

7.2 mm

Wysokość:

34.1 mm

Pamięć

Typ:

DRAM zestaw pamięci

Technologia:

DDR4 SDRAM

Rodzaj obudowy:

DIMM 288-pin

Wysokość modułu (w calach):

1.34

Szybkość:

3200 MHz (PC4-25600)

Latency Timings:

CL16 (16-20-20)

Sprawdzenie integralności danych:

Bez ECC

Charakterystyka:

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

Konfiguracja modułów:

2048 x 64

Architektura układów scalonych:

1024 x 8

Napięcie:

1.35 V

Powłoka łączówki:

Złoto

Wydajność RAM:

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

Różne

Kategoria koloru:

Czarny

Zgodność z normami:

Plug and Play, JEDEC

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Gwarancja producenta
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.