

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kingston-32gb-5200mhz-ddr5-cl40-dimm-kit-of-2-fury-beast-black-p-92629.html>

KINGSTON 32GB 5200MHZ DDR5 CL40 DIMM Kit of 2 FURY Beast Black



Cena brutto	1 714,39 zł
Cena netto	1 393,82 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4367282
Kod producenta	KF552C40BBK2-32
Kod EAN	740617324358

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 32GB 5200MHz DDR5 CL40 DIMM Kit of 2 FURY
Beast Black

Kingston FURY Beast - DDR5 - zestaw - 32 GB: 2 x 16 GB -
DIMM 288-pin - 5200 MHz / PC5-41600 - CL40 - 1.25 V -
niebuforowana - on-die ECC - czarny

0740617324358

60 miesięcy w serwisie

32 GB: 2 x 16 GB

Standardowy

133.35 mm

6.62 mm

34.9 mm

DRAM zestaw pamięci

DDR5 SDRAM

DIMM 288-pin

1.37

5200 MHz (PC5-41600)

CL40 (40-40-40)

On-die ECC

Moduł jednostronny, Serial Presence Detect (SPD), Black PCB,
niskoprofilowy rozpraszacz ciepła, Intel Extreme Memory
Profiles (XMP 3.0), wbudowany Power Management IC (PMIC),
niebuforowana

2048 x 64

2048 x 8

1.25 V

Złoto

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

Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 5200 MHz - 1.25 V -
CL40 - 40-40-40

Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 4800 MHz - 1.1 V - CL38
- 38-38-38

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.