

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kingston-64gb-5200mts-ddr5-cl36-dimm-kit-of-2-fury-beast-black-expo-p-289983.html>



KINGSTON 64GB 5200MT/s DDR5 CL36 DIMM Kit of 2 FURY Beast Black EXPO

Cena brutto	775,28 zł
Cena netto	630,31 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46181872
Kod producenta	KF552C36BBEK2-64
Kod EAN	740617331783

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

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:

Napięcie:

Powłoka łączówki:

Wydajność RAM:

KINGSTON 64GB 5200MT/s DDR5 CL36 DIMM Kit of 2 FURY
Beast Black EXPO

Kingston FURY Beast - DDR5 - zestaw - 64 GB: 2 x 32 GB -
DIMM 288-pin - 2600 MHz / PC5-41600 - CL36 - 1.25 V -
niebuforowana - on-die ECC - czarny

0740617331783

Dożywotnia

64 GB: 2 x 32 GB

Standardowy

133.35 mm

6.62 mm

34.9 mm

DRAM zestaw pamięci

DDR5 SDRAM

DIMM 288-pin

1.37

2600 MHz (PC5-41600)

CL36 (36-40-40)

On-die ECC

AMD EXPO, Moduł Jednostronny, Intel Extreme Memory Profiles
(XMP 3.0), radiator, niebuforowana

4096 x 64

1.25 V

Złoto

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

Profil rozszerzony AMD do podkręcania (EXPO) - 5200 MHz -
1.25 V - CL36 - 36-40-40

Profil rozszerzony AMD do podkręcania (EXPO) - 4800 MHz -
1.1 V - CL38 - 38-38-38

Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 5200 MHz - 1.25 V -
CL36 - 36-40-40

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

Różne

Kategoria koloru:

Czarny

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

Zgodność z normami:

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

JEDEC

Ograniczona gwarancja dożywotnia (do 5 lat od wycofania z produkcji/sprzedaży przez producenta)

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.