

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kingston-64gb-6000mts-ddr5-cl36-dimm-kit-of-2-fury-beast-black-expo-p-215520.html>

KINGSTON 64GB 6000MT/s DDR5 CL36 DIMM Kit of 2 FURY Beast Black EXPO



Cena brutto	3 589,32 zł
Cena netto	2 918,15 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46181877
Kod producenta	KF560C36BEK2-64
Kod EAN	740617331707

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:

Napięcie:

Powłoka łączówki:

Wydajność RAM:

KINGSTON 64GB 6000MT/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 - 6000 MHz / PC5-48000 - CL36 - 1.35 V -
niebuforowana - on-die ECC

0740617331707

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

6000 MHz (PC5-48000)

CL36 (36-38-38)

On-die ECC

Radiator, dwustronny, Black PCB, Intel Extreme Memory
Profiles (XMP 3.0), profile rozszerzone AMD do podkręcania
(EXPO), niebuforowana

1.35 V

Złoto

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

Profil rozszerzony AMD do podkręcania (EXPO) - 6000 MHz -
1.35 V - CL36 - 36-38-38

Profil rozszerzony AMD do podkręcania (EXPO) - 5600 MHz -
1.25 V - CL36 - 36-38-38

Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0) - 6000 MHz - 1.35 V -
CL36 - 36-38-38

Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0) - 5600 MHz - 1.25 V -
CL36 - 36-38-38

Różne

Zgodność z normami:

UL 94 V-0, 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)

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