

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kingston-64gb-5600mts-ddr5-cl36-dimm-kit-of-2-fury-beast-black-expo-p-217334.html>

KINGSTON 64GB 5600MT/s DDR5 CL36 DIMM Kit of 2 FURY Beast Black EXPO



Cena brutto	3 537,55 zł
Cena netto	2 876,06 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46181874
Kod producenta	KF556C36BBEK2-64
Kod EAN	740617331745

Opis produktu

Produkt:
Nazwa:

KINGSTON 64GB 5600MT/s DDR5 CL36 DIMM Kit of 2 FURY
Beast Black EXPO

Opis:

Kingston FURY Beast - DDR5 - zestaw - 64 GB: 2 x 32 GB -
DIMM 288-pin - 5600 MHz / PC5-44800 - CL36 - 1.25 V -
niebuforowana - on-die ECC
0740617331745
Dożywotnia

EAN:

Gwarancja producenta:
Ogólne

Pojemność:

64 GB: 2 x 32 GB

Sposób rozbudowy:

Standardowy

Szerokość:

133.35 mm

Głębokość:

6.62 mm

Wysokość:

34.9 mm

Pamięć

Typ:

DRAM zestaw pamięci

Technologia:

DDR5 SDRAM

Rodzaj obudowy:

DIMM 288-pin

Wysokość modułu (w calach):

1.37

Szybkość:

5600 MHz (PC5-44800)

Latency Timings:

CL36 (36-38-38)

Sprawdzenie integralności danych:

On-die ECC

Charakterystyka:

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

Napięcie:

1.25 V

Powłoka łączówki:

Złoto

Wydajność RAM:

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

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

Profil rozszerzony AMD do podkręcania (EXPO) - 5200 MHz -
1.25 V - CL40 - 40-40-40

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

Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0) - 5200 MHz - 1.25 V -
CL40 - 40-40-40

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.