

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kingston-32gb-6000mts-ddr5-cl30-dimm-kit-of-2-fury-beast-black-xmp-p-253830.html>



KINGSTON 32GB 6000MT/s DDR5 CL30 DIMM Kit of 2 FURY Beast Black XMP

Cena brutto	495,28 zł
Cena netto	402,67 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47236868
Kod producenta	KF560C30BBK2-32
Kod EAN	740617343229

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:

Napięcie:

Powłoka łączówki:

Wydajność RAM:

Różne

Kategoria koloru:

Zgodność z normami:

KINGSTON 32GB 6000MT/s DDR5 CL30 DIMM Kit of 2 FURY
Beast Black XMP

Kingston FURY Beast - DDR5 - zestaw - 32 GB: 2 x 16 GB -
DIMM 288-pin - 6000 MHz / PC5-48000 - CL30 - 1.4 V -
niebuforowana - on-die ECC - czarny

0740617343229

Dożywotnia

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

6000 MHz (PC5-48000)

CL30 (30-36-36)

On-die ECC

Radiator, Moduł Jednostronny, Intel Extreme Memory Profiles
(XMP 3.0), wbudowany Power Management IC (PMIC), radiator
o niskim profilu, niebuforowana

2048 x 64

1.4 V

Złoto

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

Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0) - 6000 MHz - 1.4 V -
CL30 - 30-36-36

Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0) - 5600 MHz - 1.25 V -
CL40 - 40-40-40

Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0) - 4800 MHz - 1.1 V -
CL38 - 38-38-38

Czarny

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) (Rosja - 10 lat)

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