

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kingston-32gb-6400mts-ddr5-cl32-dimm-kit-of-2-fury-beast-black-xmp-p-253812.html>

KINGSTON 32GB 6400MT/s DDR5 CL32 DIMM Kit of 2 FURY Beast Black XMP



Cena brutto	554,12 zł
Cena netto	450,51 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47236900
Kod producenta	KF564C32BBK2-32
Kod EAN	740617342833

Opis produktu

Produkt:
Nazwa:

KINGSTON 32GB 6400MT/s DDR5 CL32 DIMM Kit of 2 FURY
Beast Black XMP

Opis:

Kingston FURY Beast - DDR5 - zestaw - 32 GB: 2 x 16 GB -
DIMM 288-pin - 6400 MHz / PC5-51200 - CL32 - 1.4 V -
niebuforowana - on-die ECC - czarny
0740617342833
Dożywotnia

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Pojemność:

32 GB: 2 x 16 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:

6400 MHz (PC5-51200)

Latency Timings:

CL32 (32-39-39)

Sprawdzenie integralności danych:

On-die ECC

Charakterystyka:

Moduł jednostronny, niskoprofilowy rozpraszacz ciepła, Intel
Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), od razu gotowy do użytku,
niebuforowana

Konfiguracja modułów:

2048 x 64

Architektura układów scalonych:

X8

Napięcie:

1.4 V

Powłoka łączówki:

Złoto

Wydajność RAM:

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

Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0) - 6400 MHz - 1.4 V -
CL32 - 32-39-39

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

Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0) - 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) (Rosja - 10 lat)

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