

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kingston-32gb-6400mts-ddr5-cl32-dimm-kit-of-2-fury-beast-white-expo-p-254856.html>

KINGSTON 32GB 6400MT/s DDR5 CL32 DIMM Kit of 2 FURY Beast White EXPO



Cena brutto	548,07 zł
Cena netto	445,59 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47236914
Kod producenta	KF564C32BWEK2-32
Kod EAN	740617342673

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Pojemność:

Sposób rozbudowy:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Pamięć

Typ:

Technologia:

Rodzaj obudowy:

Szybkość:

Latency Timings:

Sprawdzenie integralności danych:

Charakterystyka:

Napięcie:

Powłoka łączówki:

Wydajność RAM:

KINGSTON 32GB 6400MT/s DDR5 CL32 DIMM Kit of 2 FURY
Beast White EXPO

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 - biały

0740617342673

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

6400 MHz (PC5-51200)

CL32 (32-39-39)

On-die ECC

Radiator, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), profile
rozszerzone AMD do podkręcania (EXPO), niebuforowana
1.4 V

Złoto

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

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

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

Profil rozszerzony AMD do podkręcania (EXPO) - 6000 MHz -
1.4 V - CL30 - 30-36-36

Profil rozszerzony AMD do podkręcania (EXPO) - 6400 MHz -
1.4 V - CL32 - 32-39-39

Różne

Kategoria koloru:

Zgodność z normami:

Gwarancja producenta

Biały

JEDEC

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

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.