

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kingston-8gb-6000mts-ddr5-cl30-dimm-fury-beast-black-expo-p-254793.html>

KINGSTON 8GB 6000MT/s DDR5 CL30 DIMM FURY Beast Black EXPO



Cena brutto	594,82 zł
Cena netto	483,59 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47236857
Kod producenta	KF560C30BBE-8
Kod EAN	740617343434

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:

Konfiguracja modułów:

Architektura układów scalonych:

Napięcie:

Powłoka łączówki:

Wydajność RAM:

KINGSTON 8GB 6000MT/s DDR5 CL30 DIMM FURY Beast Black EXPO

Kingston FURY Beast - DDR5 - moduł - 8 GB - DIMM 288-pin - 6000 MHz / PC5-48000 - CL30 - 1.4 V - niebuforowana - on-die ECC - czarny
0740617343434
Dożywotnia

8 GB

Standardowy

133.35 mm

6.62 mm

34.9 mm

DRAM moduł pamięci

DDR5 SDRAM

DIMM 288-pin

6000 MHz (PC5-48000)

CL30 (30-36-36)

On-die ECC

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

1024 x 64

1024 x 16

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) - 5600 MHz - 1.25 V - CL40 - 40-40-40

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

Profil rozszerzony AMD do podkręcania (EXPO) - 5600 MHz - 1.25 V - CL40 - 40-40-40

Różne

Kategoria koloru:

Zgodność z normami:

Czarny

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.