

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kingston-16gb-6000mts-ddr5-cl36-dimm-fury-beast-black-p-188038.html>



KINGSTON 16GB 6000MT/s DDR5 CL36 DIMM FURY Beast Black

Cena brutto	245,38 zł
Cena netto	199,49 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46137325
Kod producenta	KF560C36BBE-16
Kod EAN	740617330762

Opis produktu

Produkt:
Nazwa:
Opis:

KINGSTON 16GB 6000MT/s DDR5 CL36 DIMM FURY Beast Black
Kingston FURY Beast - DDR5 - moduł - 16 GB - DIMM 288-pin -
6000 MHz / PC5-48000 - CL36 - 1.35 V - niebuforowana - on-die
ECC - czarny
0740617330762
60 miesięcy w serwisie

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:

16 GB
Standardowy
133.35 mm
6.62 mm
34.9 mm

Konfiguracja modułów:
Architektura układów scalonych:
Napięcie:
Powłoka łączówki:
Wydajność RAM:

DRAM moduł pamięci
DDR5 SDRAM
DIMM 288-pin
1.37
6000 MHz (PC5-48000)
CL36 (36-38-38)
On-die ECC
Radiator, Moduł Jednostronny, osiem rzędów, profile
rozszerzone AMD do podkręcania (EXPO), niebuforowana
2048 x 64
2048 x 8
1.35 V
Złoto
SPD - 4800 MHz - 1.1 V - CL40 - 40-39-39
Profil rozszerzony AMD do podkręcania (EXPO) - 6000 MHz -
1.35 V - CL36 - 36-38-38
Profil rozszerzony AMD do podkręcania (EXPO) - 5600 MHz -
1.25 V - CL36 - 36-38-38
Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 6000 MHz - 1.35 V -
CL36 - 36-38-38
Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 5600 MHz - 1.25 V -
CL36 - 36-38-38

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:

UL 94 V-0, JEDEC

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.