

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kingston-16gb-5200mts-ddr5-cl36-dimm-fury-beast-black-p-279227.html>

KINGSTON 16GB 5200MT/s DDR5 CL36 DIMM FURY Beast Black



Cena brutto	191,17 zł
Cena netto	155,42 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46137307
Kod producenta	KF552C36BBE-16
Kod EAN	740617330885

Opis produktu

Produkt:
Nazwa:
Opis:

KINGSTON 16GB 5200MT/s DDR5 CL36 DIMM FURY Beast Black
Kingston FURY Beast - DDR5 - moduł - 16 GB - DIMM 288-pin -
5200 MHz / PC5-41600 - CL36 - 1.25 V - niebuforowana - on-die
ECC - czarny
0740617330885
60 miesięcy w serwisie

EAN:
Reklamacje:
Ogólne
Pojemność:
Sposób rozbudowy:
Szerokość:
Głębokość:
Wysokość:
Pamięć

16 GB
Standardowy
133.35 mm
6.62 mm
34.9 mm

Typ:
Technologia:
Rodzaj obudowy:
Wysokość modułu (w calach):
Szybkość:
Latency Timings:
Sprawdzenie integralności danych:
Charakterystyka:

DRAM moduł pamięci
DDR5 SDRAM
DIMM 288-pin
1.37
5200 MHz (PC5-41600)
CL36 (36-40-40)
On-die ECC
Profile rozszerzone AMD do podkręcania (EXPO), radiator,
Moduł jednostronny, osiem rzędów, niebuforowana
2048 x 64
2048 x 8
1.25 V
Złoto
SPD - 4800 MHz - 1.1 V - CL40 - 40-39-39
Profil rozszerzony AMD do podkręcania (EXPO) - 5200 MHz -
1.25 V - CL36 - 36-40-40
Profil rozszerzony AMD do podkręcania (EXPO) - 4800 MHz -
1.1 V - CL38 - 38-38-38
Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 5200 MHz - 1.25 V -
CL36 - 36-40-40
Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 4800 MHz - 1.1 V - CL38
- 38-38-38

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

Czarny
JEDEC, UL 94 V-0

Różne
Kategoria koloru:
Zgodność z normami:

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)

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