

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kingston-64gb-5600mts-ddr5-cl36-dimm-fury-beast-black-p-297971.html>

KINGSTON 64GB 5600MT/s DDR5 CL36 DIMM FURY Beast Black



Cena brutto	3 831,18 zł
Cena netto	3 114,78 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48046961
Kod producenta	KF556C36BBE-64
Kod EAN	740617350111

Opis produktu

Produkt:
Nazwa:
Opis:

KINGSTON 64GB 5600MT/s DDR5 CL36 DIMM FURY Beast Black
Kingston FURY Beast - DDR5 - moduł - 64 GB - DIMM 288-pin -
2800 MHz / PC5-44800 - CL36 - 1.25 V - niebuforowana - on-die
ECC - czarny
0740617350111
Dożywotnia

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

64 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
2800 MHz (PC5-44800)
CL36 (36-38-38)
On-die ECC
AMD EXPO, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0),
niskoprofilowy rozpraszacz ciepła, dwustronny, niebuforowana
8192 x 64
4096 x 8
1.25 V
Złoto
SPD - 2400 MHz - 1.1 V - CL40 - 40-39-39
Profil rozszerzony AMD do podkręcania (EXPO) - 2800 MHz -
1.25 V - CL36 - 36-38-38
Profil rozszerzony AMD do podkręcania (EXPO) - 2600 MHz -
1.25 V - CL40 - 40-40-40
Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0) - 2800 MHz - 1.25 V -
CL36 - 36-38-38
Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0) - 2600 MHz - 1.25 V -
CL40 - 40-40-40

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

Czarny
JEDEC, UL 94-V0

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) (Rosja - 10 lat)

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