

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kingston-16gb-5600mhz-ddr5-cl40-dimm-fury-beast-black-p-92088.html>

KINGSTON 16GB 5600MHZ DDR5 CL40 DIMM FURY Beast Black



Cena brutto	958,64 zł
Cena netto	779,38 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4387322
Kod producenta	KF556C40BB-16
Kod EAN	740617325713

Opis produktu

Produkt:
Nazwa:
Opis:

KINGSTON 16GB 5600MHz DDR5 CL40 DIMM FURY Beast Black
Kingston Fury Beast - DDR5 - moduł - 16 GB - DIMM 288-pin -
5600 MHz / PC5-44800 - CL40 - 1.25 V - niebuforowana - on-die
ECC - czarny
0740617325713
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
DRAM moduł pamięci
DDR5 SDRAM
DIMM 288-pin
1.37
5600 MHz (PC5-44800)
CL40 (40-40-40)
On-die ECC
Moduł Jednostronny, Serial Presence Detect (SPD), Black PCB,
niskoprofilowy rozpraszacz ciepła, Intel Extreme Memory
Profiles (XMP 3.0), wbudowany Power Management IC (PMIC),
niebuforowana
2048 x 64
2048 x 8
1.25 V
Złoto
SPD - 4800 MHz - 1.1 V - CL40 - 40-39-39
Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 5600 MHz - 1.25 V -
CL40 - 40-40-40
Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 5200 MHz - 1.25 V -
CL40 - 40-40-40
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
Plug and Play, JEDEC

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.