

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kingston-16gb-6400mts-ddr5-cl32-dimm-fury-beast-black-xmp-p-254896.html>

KINGSTON 16GB 6400MT/s DDR5 CL32 DIMM FURY Beast Black XMP



Cena brutto	271,87 zł
Cena netto	221,03 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47236886
Kod producenta	KF564C32BB-16
Kod EAN	740617342857

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

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:

Konfiguracja modułów:

Architektura układów scalonych:

Napięcie:

Powłoka łączówki:

Wydajność RAM:

Różne

Kategoria koloru:

Zgodność z normami:

KINGSTON 16GB 6400MT/s DDR5 CL32 DIMM FURY Beast Black XMP

Kingston FURY Beast - DDR5 - moduł - 16 GB - DIMM 288-pin - 6400 MHz / PC5-51200 - CL32 - 1.4 V - niebuforowana - on-die ECC - czarny
0740617342857
Dożywotnia

16 GB

Standardowy

133.35 mm

6.62 mm

34.9 mm

DRAM moduł pamięci

DDR5 SDRAM

DIMM 288-pin

1.37

6400 MHz (PC5-51200)

CL32 (32-39-39)

On-die ECC

Dwustronny, niskoprofilowy rozpraszacz ciepła, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), wbudowany Power Management IC (PMIC), od razu gotowy do użytku, niebuforowana
2048 x 64

X8

1.4 V

Złoto

SPD - 4800 MHz - 1.1 V - CL40 - 40-39-39

Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0) - 6400 MHz - 1.4 V - CL32 - 32-39-39

Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0) - 6000 MHz - 1.4 V - CL30 - 30-36-36

Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0) - 4800 MHz - 1.1 V - CL38 - 38-38-38

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.