

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kingston-32gb-3600mhz-ddr4-cl18-dimm-kit-of-2-fury-beast-black-p-92648.html>

KINGSTON 32GB 3600MHz DDR4 CL18 DIMM Kit of 2 FURY Beast Black



Cena brutto	296,65 zł
Cena netto	241,18 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4245000
Kod producenta	KF436C18BBK2/32
Kod EAN	740617319743

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:

Gwarancja producenta

KINGSTON 32GB 3600MHz DDR4 CL18 DIMM Kit of 2 FURY
Beast Black

Kingston FURY Beast - DDR4 - zestaw - 32 GB: 2 x 16 GB -
DIMM 288-pin - 3600 MHz / PC4-28800 - CL18 - 1.35 V -
niebuforowana - bez ECC - czarny

0740617319743

Dożywotnia

32 GB: 2 x 16 GB

Standardowy

133.35 mm

7.2 mm

34.1 mm

DRAM zestaw pamięci

DDR4 SDRAM

DIMM 288-pin

1.34

3600 MHz (PC4-28800)

CL18 (18-22-22)

Bez ECC

Moduł Jednostronny, On-Die Termination (ODT), Serial
Presence Detect (SPD), podwójny kanał, Black PCB,
niskoprofilowy rozpraszacz ciepła, 16 banków, Intel Extreme
Memory Profiles (XMP 2.0), AMD Ryzen Ready, niebuforowana
2048 x 64

2048 x 8

1.35 V

Złoto

SPD - 2400 MHz - 1.2 V - CL17 - 17-17-17

Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 3000 MHz - 1.35 V -
CL16 - 16-18-18

Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 3600 MHz - 1.35 V -
CL18 - 18-22-22

Czarny

Plug and Play, JEDEC

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

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.