

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kingston-16gb2666mhz-ddr4-cl13dimm1gx8-furyrenegadeblack-p-93522.html>

KINGSTON 16GB 2666MHz DDR4 CL13 DIMM 1Gx8 FURY Renegade Black



Cena brutto	174,99 zł
Cena netto	142,27 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4245129
Kod producenta	KF426C13RB1/16
Kod EAN	740617322231

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 2666MHz DDR4 CL13 DIMM 1Gx8

FURY Renegade Black

Kingston FURY Renegade - DDR4 - moduł - 16 GB - DIMM

288-pin - 2666 MHz / PC4-21300 - CL13 - 1.35 V -

niebuforowana - bez ECC - czarny

0740617322231

Dożywotnia

16 GB

Standardowy

133.35 mm

8 mm

42.2 mm

DRAM moduł pamięci

DDR4 SDRAM

DIMM 288-pin

1.66

2666 MHz (PC4-21300)

CL13 (13-15-15)

Bez ECC

Dwustronny, On-Die Termination (ODT), Serial Presence Detect

(SPD), Black PCB, 16 banków, Intel Extreme Memory Profiles

(XMP 2.0), wymiennik ciepła z twardego czarnego aluminium,

AMD Ryzen Ready, niebuforowana

2048 x 64

1024 x 8

1.35 V

Złoto

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

Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 2666 MHz - 1.35 V -

CL13 - 13-15-15

Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 2400 MHz - 1.35 V -

CL12 - 12-14-14

Czarny

JEDEC, EAR99

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.