

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kingston-16gb-6000mts-ddr5-cl36-dimm-kit-of-2-fury-beast-black-expo-p-190405.html>

KINGSTON 16GB 6000MT/s DDR5 CL36 DIMM Kit of 2 FURY Beast Black EXPO



Cena brutto	260,77 zł
Cena netto	212,01 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46181859
Kod producenta	KF560C36BBEK2-16
Kod EAN	740617331721

Opis produktu

Produkt:	KINGSTON 16GB 6000MT/s DDR5 CL36 DIMM Kit of 2 FURY Beast Black EXPO
Nazwa:	Kingston FURY Beast - DDR5 - zestaw - 16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 288-pin - 6000 MHz / PC5-48000 - CL36 - 1.35 V - niebuforowana - on-die ECC - czarny
Opis:	0740617331721 Dożywotnia
EAN:	16 GB: 2 x 8 GB
Gwarancja producenta:	Standardowy
Ogólne	133.35 mm
Pojemność:	6.62 mm
Sposób rozbudowy:	34.9 mm
Szerokość:	DRAM zestaw pamięci
Głębokość:	DDR5 SDRAM
Wysokość:	DIMM 288-pin
Pamięć	1.37
Typ:	6000 MHz (PC5-48000)
Technologia:	CL36 (36-38-38)
Rodzaj obudowy:	On-die ECC
Wysokość modułu (w calach):	Radiator, Moduł Jednostronny, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), AMD EXPO, niebuforowana
Szybkość:	1024 x 64
Latency Timings:	1.35 V
Sprawdzenie integralności danych:	Złoto
Charakterystyka:	SPD - 4800 MHz - 1.1 V - CL40 - 40-39-39 Profil rozszerzony AMD do podkręcania (EXPO) - 6000 MHz - 1.35 V - CL36 - 36-38-38 Profil rozszerzony AMD do podkręcania (EXPO) - 5600 MHz - 1.25 V - CL36 - 36-38-38 Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 6000 MHz - 1.35 V - CL36 - 36-38-38 Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 5600 MHz - 1.25 V - CL36 - 36-38-38
Konfiguracja modułów:	Czarny
Napięcie:	
Powłoka łączówki:	
Wydajność RAM:	
Różne	
Kategoria koloru:	

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Zgodność z normami:
Gwarancja producenta
Obsługa i wsparcie:

JEDEC

Ograniczona gwarancja dożywotnia (do 5 lat od wycofania z produkcji/sprzedaży przez producenta)

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