

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kingston-16gb-6000mts-ddr5-cl30-dimm-kit-of-2-fury-beast-black-xmp-p-257740.html>

KINGSTON 16GB 6000MT/s DDR5 CL30 DIMM Kit of 2 FURY Beast Black XMP



Cena brutto	261,59 zł
Cena netto	212,68 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47236867
Kod producenta	KF560C30BBK2-16
Kod EAN	740617343199

Opis produktu

Produkt:	KINGSTON 16GB 6000MT/s DDR5 CL30 DIMM Kit of 2 FURY Beast Black XMP
Nazwa:	Kingston FURY Beast - DDR5 - zestaw - 16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 288-pin - 6000 MHz / PC5-48000 - CL30 - 1.4 V - niebuforowana - on-die ECC - czarny
Opis:	0740617343199 Dożywotnia
EAN:	
Gwarancja producenta:	
Ogólne	
Pojemność:	16 GB: 2 x 8 GB
Sposób rozbudowy:	Standardowy
Szerokość:	133.35 mm
Głębokość:	6.62 mm
Wysokość:	34.9 mm
Pamięć	
Typ:	DRAM zestaw pamięci
Technologia:	DDR5 SDRAM
Rodzaj obudowy:	DIMM 288-pin
Wysokość modułu (w calach):	1.37
Szybkość:	6000 MHz (PC5-48000)
Latency Timings:	CL30 (30-36-36)
Sprawdzenie integralności danych:	On-die ECC
Charakterystyka:	Radiator, Moduł Jednostronny, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), wbudowany Power Management IC (PMIC), radiator o niskim profilu, niebuforowana
Konfiguracja modułów:	1024 x 64
Napięcie:	1.4 V
Powłoka łączówki:	Złoto
Wydajność RAM:	SPD - 4800 MHz - 1.1 V - CL40 - 40-39-39 Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0) - 6000 MHz - 1.4 V - CL30 - 30-36-36 Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0) - 5600 MHz - 1.25 V - CL40 - 40-40-40 Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0) - 4800 MHz - 1.1 V - CL38 - 38-38-38
Różne	
Kategoria koloru:	Czarny
Zgodność z normami:	UL 94 V-0, 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.