

Link do produktu: <https://sosos.pl/pamiec-ram-16gb-ddr5-6000k2-kf560c36bbeak2-16-kingston-p-37045.html>



Pamięć Ram 16GB DDR5-6000/K2 KF560C36BBEAK2-16 Kingston

Cena	358,76 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	1405720
Kod EAN	740617331905
Jednostkowa waga brutto	0.144 kg
DDR3 2200/1800/1600/1333/1066/800	288-pin DIMM
Full Description Line	Fury Beast Performance Gaming DDR5 Module capacity 8GB Quantity 2 6000 MHz 288-pin DIMM CL 36 Nominal voltage 1.35 V Chip Organization 1024Mx64 RGB Colour Black
Secure Digital XC	2
Głębokość opakowania wysyłkowego	25.5 cm
Seria pamięci	Fury Beast
Waga opakowania wysyłkowego	1.44 kg
Unit Box Width	0.12
Unit Box Height	0.015
DDR3 1600/1333/1066/800	KF560C36BBEAK2-16
ManufacturerCode	KF560C36BBEAK2-16
Typ pamięci	DDR5
Strona główna dostawcy	www.kingston.com/datasheets/KF560C36BBEAK2-16.pdf
Wydajność	Gaming
Objętość brutto	0.0008479 cubm
Całkowita pojemność	16GB
Pojemność modułu pamięci	8GB
CnCode	84733020
CL	36
Category Code	MEM
Chip Organization	1024Mx64

Szerokość opakowania wysyłkowego	19 cm
Specyficzne cechy	RGB
Wysokość opakowania wysyłkowego	17.5 cm
Unit Box Length	0.17
Kolor	Czarny
Liczba dysków twardych	1.35 V
Opis	Kingston FURY KF560C36BBEAK2-16 is a kit of two 1G x 64-bit (8GB) DDR5-6000 CL36 SDRAM (Synchronous DRAM) 1Rx16, memory module, based on four 1G x 16-bit FBGA components per module. Each module kit supports AMD® EXPO v1.0 and Intel® Extreme Memory Profile
Prędkość częstotliwości	6000 MHz
Ilość w opakowaniu	10
Funkcje pamięci	UDIMM
Jednostkowa waga netto	0.08 kg

Opis produktu

Kingston FURY KF560C36BBEAK2-16 is a kit of two 1G x 64-bit (8GB) DDR5-6000 CL36 SDRAM (Synchronous DRAM) 1Rx16, memory module, based on four 1G x 16-bit FBGA components per module. Each module kit supports AMD® EXPO v1.0 and Intel® Extreme Memory Profiles (Intel® XMP) 3.0. Total kit capacity is 16GB. Each module has been tested to run at DDR5-6000 at a low latency timing of 36-38-38 at 1.35V. The SPDs are programmed to JEDEC standard latency DDR5-4800 timing of 40-39-39 at 1.1V. Each 288-pin DIMM uses gold contact fingers