

Link do produktu: <https://sosos.pl/pamiec-ram-128gb-ddr5-5600k4-kf556c40bwak4-128-kingston-p-37034.html>



Pamięć Ram 128GB DDR5-5600/K4 KF556C40BWAK4-128 Kingston

Cena	1 681,25 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	1396962
Kod EAN	740617335071
Pojemność modułu pamięci	32GB
Jednostkowa waga brutto	0.25 kg
CL	40
Full Description Line	Fury Beast Performance Gaming DDR5 Module capacity 32GB Quantity 4 5600 MHz 288-pin DIMM CL 40 Memory timings 40-40-40 Nominal voltage 1.25 V RGB Colour White
Seria pamięci	Fury Beast
Głębokość opakowania wysyłkowego	17 cm
Specyficzne cechy	RGB
Waga opakowania wysyłkowego	0.25 kg
Unit Box Width	0.12
Unit Box Height	0.025
Liczba dysków twardych	1.25 V
ManufacturerCode	KF556C40BWAK4-128
Prędkość częstotliwości	5600 MHz
Strona główna dostawcy	www.kingston.com/datasheets/KF556C40BWAK4-128.pdf
Funkcje pamięci	UDIMM
Objętość brutto	0.000384/0.00051 cubm
Jednostkowa waga netto	0.2 kg
DDR3 2200/1800/1600/1333/1066/800	288-pin DIMM
CnCode	84733020
Secure Digital XC	4
Category Code	MEM

Koniec	40-40-40
Szerokość opakowania wysyłkowego	12 cm
Wysokość opakowania wysyłkowego	2.5 cm
Unit Box Length	0.17
Kolor	Biały
Typ pamięci	DDR5
Opis	128GB (4x32GB) DDR5 5600MT/s CL40 FURY Beast White RGB XMP Kingston FURY KF556C40BWAK4-128 is a kit of four 4G x 64-bit (32GB) DDR5-5600 CL40 SDRAM (Synchronous DRAM) 2Rx8, memory module, based on sixteen 2G x 8-bit FBGA components per module. Each m
Wydajność	Gaming
Ilość w opakowaniu	1
Całkowita pojemność	128GB

Opis produktu

128GB (4x32GB) DDR5 5600MT/s CL40 FURY Beast White RGB XMP
Kingston FURY KF556C40BWAK4-128 is a kit of four 4G x 64-bit (32GB) DDR5-5600 CL40 SDRAM (Synchronous DRAM) 2Rx8, memory module, based on sixteen 2G x 8-bit FBGA components per module. Each module kit supports Intel® Extreme Memory Profiles (Intel® XMP) 3.0. Total kit capacity is 128GB. Each module has been tested to run at DDR5-5600 at a low latency timing of 40-40-40 at 1.25V. 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