

Link do produktu: <https://computerlab.pl/kingston-fury-ddr5-16gb-2x8gb-5200mhz-cl40-beast-black-xmp-p-256256.html>

Kingston FURY DDR5 16GB (2x8GB) 5200MHz CL40 Beast Black XMP

Cena brutto	281,84 zł
Cena netto	229,14 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	PAMKINDR50012
Kod producenta	KF552C40BBK2-16
Kod EAN	740617325959
Producent	Kingston
Programowalne napięcia zasilania (VPP)	1,8 V
Rodzaj pamięci	288-pin DIMM
Napięcie pamięci	1.25 V
Typ pamięci buforowej	Unregistered (unbuffered)
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	Tak
Standard JEDEC	Tak
Czas aktywności wiersza	32 ns
Czas cyklu wiersza	48 ns
Odświeżany czas cyklu wiersza	295 ns
Prędkość zegara pamięci	2600 MHz
Pokrycie łożem	Złoto
Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja	3.0
Szybkość przesyłania danych pamięci	5200 MT/s
Korekcja ECC	Nie
Układ pamięci (moduły x rozmiar)	2 x 8 GB
On-Die ECC	Tak
Ostrzeżenia	Produkt może zawierać materiały szkodliwe dla środowiska, należy go utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.,Chronić przed wilgocią.,Nie demontować samodzielnie.
Szerokość opakowania	95,2 mm
Pamięć RAM	16 GB
Typ pamięci RAM	DDR5
Opóźnienie CAS	40
Głębokość produktu	133,3 mm
Szerokość produktu	6,62 mm

Wysokość produktu	34,9 mm
Waga produktu	66,08 g
Głębokość opakowania	14 mm
Przeznaczenie	PC
Waga wraz z opakowaniem	101,72 g
Wysokość opakowania	171,4 mm
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 85 °C
Zakres temperatur (przechowywanie)	-55 - 100 °C
Rodzaj chłodzenia	Radiator
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	84733020
Ustawienie trybu	1024M x 64

Opis produktu

- Gwarancja: W000M