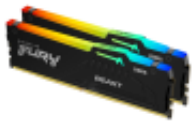


Link do produktu: <https://computerlab.pl/kingston-fury-ddr5-64gb-2x32gb-6000mhz-cl36-beast-black-rgb-expo-p-256292.html>

Kingston FURY DDR5 64GB (2x32GB) 6000MHz CL36 Beast Black RGB EXPO

Cena brutto	976,72 zł
Cena netto	794,08 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	PAMKINDR50070
Kod producenta	KF560C36BBEAK2-64
Kod EAN	740617331882
Producent	Kingston
Pokrycie łożem	Złoto
Rodzaj pamięci	288-pin DIMM
Napięcie pamięci	1.35 V
Typ pamięci buforowej	Unregistered (unbuffered)
Standard JEDEC	Tak
Czas aktywności wiersza	32 ns
Czas cyklu wiersza	48 ns
Odświeżany czas cyklu wiersza	295 ns
Programowalne napięcia zasilania (VPP)	1,8 V
Prędkość zegara pamięci	3000 MHz
profil SPD	Tak
Szybkość przesyłania danych pamięci	6000 MT/s
Korekcja ECC	Nie
Układ pamięci (moduły x rozmiar)	2 x 32 GB
On-Die ECC	Tak
AMD Extended Profiles for Overclocking (EXPO)	Tak
Ostrzeżenia	Produkt może zawierać materiały szkodliwe dla środowiska, należy go utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.,Chronić przed wilgocią.,Nie demontować samodzielnie.
Wersja AMD Extended Profiles for Overclocking (EXPO)	1.0
Waga produktu	86,44 g
Pamięć RAM	64 GB
Kolor podświetlenia	Czerwony/zielony/niebieski
Podświetlenie	Tak

Typ pamięci RAM	DDR5
Opóźnienie CAS	36
Głębokość produktu	133,3 mm
Szerokość produktu	7,11 mm
Wysokość produktu	42,2 mm
Przeznaczenie	PC
Głębokość opakowania	14 mm
Szerokość opakowania	121,9 mm
Waga wraz z opakowaniem	133,11 g
Wysokość opakowania	171,4 mm
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 85 °C
Zakres temperatur (przechowywanie)	-55 - 100 °C
Rodzaj chłodzenia	Radiator
Ustawienie trybu	4096M x 64

Opis produktu

- Gwarancja: W000M