

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pamiec-ddr4-fury-beast-32gb2x16gb-3600-cl18-p-241329.html>



Pamięć DDR4 FURY Beast 32GB(2*16GB)/3600 CL18

Cena brutto	307,99 zł
Cena netto	250,40 zł
Numer katalogowy	SAKIN4G3236BB20
Kod producenta	KF436C18BBK2/32
Kod EAN	740617319743
CAS Latency	CL18
Radiator	Tak
Obsługa ECC	Nie
Liczba pamięci w zestawie	2
Częstotliwość szyny pamięci	3600 MHz
Całkowita pojemność pamięci	32
Rodzaj pamięci	DDR4

Opis produktu

Pamięć Kingston FURY Beast DDR4

Uwolnij wydajność swojego komputera.

Pamięć Kingston FURY Beast DDR4 o częstotliwości taktowania 3600MHz to potężny ładunek wydajności w grach, edycji materiałów wideo i renderowaniu grafiki. Pamięć o częstotliwości taktowania 3600MHz i opóźnieniu CL18 to niedrogi sposób na modernizację komputera. Pamięć jest wyposażona w funkcję automatycznego przetaktowania Plug N Play do częstotliwości 2666MHz*, a także zgodna z technologią Intel XMP i procesorami AMD Ryzen. Chłodzenie pamięci FURY Beast DDR4 zapewnia stylowy, niskoprofilowy radiator. Każdy moduł pamięci przechodzi testy przy pełnej szybkości i jest objęty wieczystą gwarancją. To bezproblemowe i przystępne cenowo rozwiązanie przeznaczone do modernizacji systemu z procesorem Intel lub AMD.

Niektóre starsze chipsety/procesory firmy Intel (przed 8. generacją) nie zostały przystosowane do obsługi modułów pamięci DRAM DDR4 16Gbit. Zaleca się sprawdzenie, czy producent systemu lub płyty głównej oferuje aktualizację systemu BIOS umożliwiającą obsługę 16-gigabitowej pamięci DRAM.

- Niskoprofilowa konstrukcja radiatora
- Przystępna cenowo, wysokowydajna pamięć DDR4 do modernizacji systemów
- Obsługa technologii Intel XMP
- Zgodność z procesorami AMD Ryzen
- Funkcja Plug N Play przy częstotliwości taktowania 2666MHz*

*Pamięć FURY Plug N Play działa w systemach DDR4 z częstotliwością taktowania dopuszczoną przez BIOS systemu danego producenta. Funkcja PnP nie pozwala uzyskać wyższej częstotliwości taktowania pamięci systemowej niż dopuszczona przez BIOS producenta. Produkty FURY DDR4 Plug N Play obsługują standard XMP 2.0, co oznacza, że można je również przetaktować, aktywując wbudowany profil XMP.