

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/kingston-ddr4-fury-impact-sodimm-32gb-216gb3200-p-8634.html>

Kingston DDR4 FURY Impact SODIMM 32GB 2*16GB/3200



Cena brutto	1 317,00 zł
Cena netto	1 070,73 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	35085898
Kod producenta	KF432S20IBK2/32
Kod EAN	740617318388
Producent	Kingston

Opis produktu

Pamięć DDR4 FURY Impact SODIMM 32GB(2*16GB)/3200 CL20

Pamięć Kingston FURY Impact DDR4

Mały format, duża wydajność

Wyposaż swój notebook lub komputer SFF w najnowszą pamięć Kingston FURY Impact DDR4 SODIMM, aby zminimalizować opóźnienia systemu. Przystosowana do obsługi profili XMP AMD Ryzen i Intel pamięć Plug N Play FURY Impact DDR4 o pojemności do 64GB automatycznie przetaktowuje się do najwyższej dostępnej częstotliwości (nawet do 3200MHz*), umożliwiając korzystanie z najnowszych technologii procesorów Intel i AMD. Nie musisz zmieniać ustawień BIOS-u - wystarczy wsunąć elegancki czarny moduł do gniazda pamięci, aby korzystać z wyższej wydajności systemu. Dzięki niskiemu napięciu zasilania pamięci FURY Impact DDR4, które wynosi 1,2V, system przyspieszy, nie zwiększając emisji ciepła i hałasu ani zużycia energii.

- Potężna wydajność pamięci SODIMM
- Funkcja automatycznego przetaktowania Plug N Play*
- Profile Intel XMP-Ready
- Przystosowanie do współpracy z procesorami AMD Ryzen
- Wyższa wydajność przy niskim zużyciu energii
- Smukła konstrukcja i elegancki wygląd

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

- **Rodzaj pamięci:** SODIMM DDR4
- **Całkowita pojemność pamięci:** 32 GB
- **Częstotliwość szyny pamięci:** 3200 MHz

- **Liczba pamięci w zestawie:** 2
- **CAS Latency:** CL20
- **Obsługa ECC:** Nie
- **Radiator :** Nie