

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pamiec-ddr4-fury-impact-sodimm-8gb1x8gb-3200-cl20-p-241471.html>

## Pamięć DDR4 FURY Impact SODIMM 8GB(1\*8GB)/3200 CL20



Cena brutto	<b>75,99 zł</b>
Cena netto	<b>61,78 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SBKIN4G0832IB10</b>
Kod producenta	<b>KF432S20IB/8</b>
Kod EAN	<b>740617318449</b>
CAS Latency	<b>CL20</b>
Radiator	<b>Nie</b>
Obsługa ECC	<b>Nie</b>
Liczba pamięci w zestawie	<b>1</b>
Częstotliwość szyny pamięci	<b>3200 MHz</b>
Całkowita pojemność pamięci	<b>8</b>
Rodzaj pamięci	<b>SODIMM DDR4</b>

### Opis produktu

#### 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.