

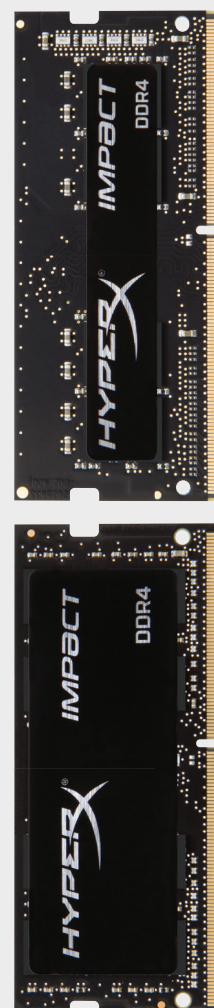
# Pamięć HyperX Impact DDR4 SO-DIMM

HYPERXGAMING.COM

## Wysoka wydajność SO-DIMM połączona z optymalizacją dla układu Intel'a serii 100

Kontroluj grę dzięki potężnym modułom HyperX® Impact DDR4 SO-DIMM. Pamięć ta automatycznie przetaktowuje się do najwyższej dostępnej częstotliwości (nawet do 2666 MHz)<sup>1</sup> bez konieczności zmiany ustawień BIOS-u systemu i współpracuje z platformami opartymi na najnowocześniejszych technologiach procesorowych Intel'a. Od razu po instalacji moduły pracują z najwyższą wydajnością przy niższym napięciu zasilania, dzięki czemu system mniej się nagrzewa, pracuje ciszej i bardziej wydajnie. Zauważysz tylko brak opóźnień. Pamięci HyperX Impact DDR4 charakteryzują się niewielką grubością, co ułatwia instalację w cienkich lub ultracienkich notebookach, a elegancki czarny kolor z dopasowaną kolorystycznie czarną płytką drukowaną nadaje im agresywny wygląd.

- > Wysoka wydajność modułów SO-DIMM w systemach opartych na układach Intel'a serii 100
- > Automatyczne przetaktowanie do najwyższej podanej częstotliwości
- > Zasilanie napięciem 1,2 V, niższym niż w modułach DDR3
- > Smukły kształt i eleganckie wzornictwo w czarnym kolorze



Cechy/dane techniczne na odwrocie >>

**HYPERX**®

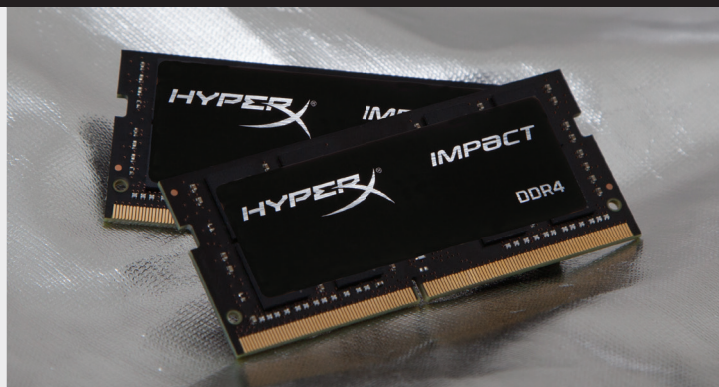
# Pamięć HyperX Impact DDR4 SO-DIMM

## CECHY/ZALETY

- > **Szybkość i wydajność** — Dzięki prędkościom pracy sięgającym 2666 MHz, pojemnościom do 16 GB oraz opóźnieniom na poziomie CL13–CL15 oferowanym przez pamięć HyperX Impact SO-DIMM zawsze będziesz w czołówce i uzyskujesz dostęp do najnowocześniejszych rozwiązań mobilnej technologii DRAM. Pamięć została poddana testom na zgodność z układami DDR4 w najpopularniejszych płytach głównych
- > **Plug and Play** — Instalacja pamięci HyperX Impact DDR4 jest prosta i bezproblemowa. Dzięki funkcji Plug and Play pamięci te automatycznie przetakowują się do najwyższej dostępnej częstotliwości bez konieczności zmiany ustawień BIOS-u
- > **Zasilanie modułów DDR4 niskim napięciem 1,2 V** — Dzięki niskiemu napięciu zasilania równemu 1,2 V moduły DDR4 potrzebują mniej energii i emitują mniej ciepła, co wycisza komputer i wydłuża czas pracy przy zasilaniu z baterii
- > **Smukły kształt i eleganckie wzornictwo** — Elegancka czarna etykieta termiczna pamięci HyperX Impact DDR4 SO-DIMM oraz dopasowana kolorystycznie czarna płytka drukowana nadają jej agresywny wygląd. Niewielka grubość modułów sprawia, że doskonale nadają się do notebooków
- > **Niezawodność** — Każdy moduł jest fabrycznie testowany
- > **Gwarancja** — Wieczysta gwarancja i bezpłatna pomoc techniczna

## DANE TECHNICZNE

- > **Pojemności** 4 GB, 8 GB (pojedyncze) i 8 GB, 16 GB (zestawy)
- > **Częstotliwość (szybkość)** 2133–2666 MHz
- > **Dwa kanały**
- > **Opóźnienie** CL13–CL15
- > **Napięcie** 1,2 V
- > **Temperatura pracy** od 0°C do 85°C
- > **Temperatura przechowywania** od -55°C do 100°C
- > **Wymiary SO-DIMM** 30 mm x 69,6 mm
- > **Układy** zgodne z układem Intel'a serii 100



## NUMERY KATALOGOWE HYPERX

HX421S13IB/4  
HX421S13IBK2/8  
HX421S13IB/8  
HX421S13IBK2/16  
HX424S14IB/4  
HX424S14IBK2/8  
HX424S14IB/8  
HX424S14IBK2/16  
HX426S15IB/4  
HX426S15IBK2/8  
HX426S15IB/8  
HX426S15IBK2/16

1 Pamięć HyperX DDR4 PnP będzie działać w większości komputerów obsługujących moduły DDR4 z szybkością, którą dopuszcza system BIOS producenta. Funkcja PnP nie pozwala uzyskać wyższych prędkości pamięci systemu niż dopuszczone przez BIOS producenta.



HyperX jest działem firmy Kingston.

NINIEJSZY DOKUMENT MOŻE ZOSTAĆ ZMIENIONY BEZ POWIADOMIENIA.  
©2015 Kingston Technology Europe Co LLP e Kingston Digital Europe Co LLP Kingston Court, Brooklands Close,  
Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, England. Tel: +44 (0) 1932 738888 Faks: +44 (0) 1932 785469 Wszelkie  
prawa zastrzeżone. Wszelkie znaki towarowe i zastrzeżone znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli.

MKD-321 PL

