

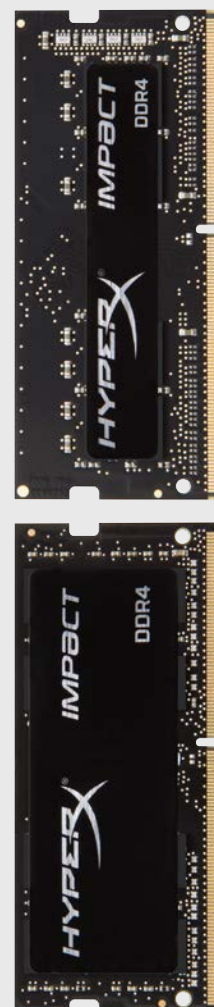
HyperX Impact DDR4 SODIMM

HYPERXGAMING.COM

Wyprzedź konkurentów dzięki pamięci DDR4 SODIMM najnowszej generacji.

Wyprzedź konkurentów! Maksymalnie rozbuduj pamięć notebooka lub niewielkiego komputera dodając HyperX® Impact DDR4 SODIMM i podkręć ustawienia do maksimum. Pamięć Impact DDR4 jest zoptymalizowana dla układów firmy Intel serii 100 i 200. Została także przetestowana pod kątem kompatybilności z płytami głównymi wiodących producentów. W sprzedaży dostępne są moduły o pojemności 4-16GB oraz zestawy złożone z 2 lub 4 modułów o pojemności do 64GB. Niskie opóźnienia (CL13, CL14 i CL15), wyższa przepustowość pamięci oraz prędkości do 2666 MHz¹ umożliwiają swobodną obsługę dowolnych gier, edycji wideo lub wielozadaniowości. Pamięć przetaktowuje się automatycznie, więc nawet osoby bez żadnego doświadczenia mogą mieć pewność, że wykorzystują maksimum możliwości swojego systemu. A ponieważ w pamięci zastosowano profile XMP, ustawienia można zmieniać poprzez wybór jednego ze starannie dobranych profili bez modyfikowania konfiguracji BIOS-u. Niezwykle wydajna pamięć Impact DDR4 wymaga zaledwie 1,2V, więc system potężnie przyspiesza, ale się nie przegrzewa, a komputery przenośne pracują dłużej. Elegancka czarna płytko drukowana i cienka etykieta termiczna dodają systemowi niepowtarzalnego stylu. Dodatkowo pamięć Impact DDR4 jest objęta wieczystą gwarancją.

- > Optymalizacja dla układów firmy Intel serii 100 i 200
- > Pojemności 4-16GB, taktowanie do 2666MHz¹
- > Bezproblemowe, automatyczne przetaktowanie
- > Obsługa profili XMP ułatwiających konfigurację pamięci
- > Większa wydajność przy niskim standardowym napięciu 1,2V
- > Cienka czarna etykieta termiczna i czarna płytko drukowana



Cechy/dane techniczne na odwrocie >>

HYPERX®

HyperX Impact DDR4 SODIMM

CECHY I ZALETY

- > **Maksymalna rozbudowa pamięci** — Maksymalnie rozbuduj pamięć notebooka lub niewielkiego komputera dodając HyperX Impact DDR4 SODIMM dostępną w modułach o pojemności 4-16GB i zestawach złożonych z 2 lub 4 modułów o pojemności do 64GB.
- > **Funkcja Plug N Play** — Pamięć HyperX Impact DDR4 przetaktowuje się automatycznie, więc nawet osoby bez żadnego doświadczenia mogą mieć pewność, że wykorzystują maksimum możliwości swojego systemu.
- > **Obsługa profili Intel XMP** — Pamięć HyperX Impact DDR4 obsługuje profile XMP, więc ustawienia można zmieniać poprzez wybór jednego ze starannie dobranych profili bez modyfikowania konfiguracji BIOS-u.
- > **Niskie standardowe napięcie 1,2V** — Niezwykle wydajna pamięć Impact DDR4 wymaga zaledwie 1,2V, więc system potężnie przyspiesza, ale się nie przegrzewa, a komputery przenośne pracują dłużej.

DANE TECHNICZNE

- > **Pojemności**
 - pojedyncze: 4GB, 8GB, 16GB
 - zestaw 2: 8GB, 16GB, 32GB
 - zestaw 4: 16GB, 32GB, 64GB
- > **Częstotliwości** 2133MHz, 2400MHz, 2666MHz¹
- > **Opóźnienia** CL13, CL14, CL15
- > **Napięcie** 1,2V
- > **Temperatura pracy** od 0°C do 85°C
- > **Wymiary** 69,6mm x 30mm



NUMERY KATALOGOWE

HX421S13IB/4
HX421S13IBK2/8
HX421S14IBK4/16
HX421S13IB/8
HX421S13IBK2/16
HX421S14IBK4/32
HX421S13IB/16
HX421S13IBK2/32
HX421S14IBK4/64
HX424S14IB/4
HX424S14IBK2/8
HX424S15IBK4/16
HX424S14IB/8
HX424S14IBK2/16
HX424S15IBK4/32
HX424S14IB/16
HX424S14IBK2/32
HX424S15IBK4/64
HX426S15IB2/8
HX426S15IB2K2/16
HX426S15IB2/16
HX426S15IB2K2/32

¹ Pamięć HyperX DDR4 PnP współpracuje z większością systemów DDR4 z prędkością dopuszczoną przez BIOS producenta systemu. Funkcja PnP nie pozwala uzyskać wyższych prędkości pamięci systemu niż dopuszczone przez BIOS producenta. Możliwość przetaktowania pamięci jest zablokowana na poziomie 2133MHz (Skylake) lub 2400MHz (Kaby Lake) w przypadku wszystkich procesorów mobilnych, z wyjątkiem procesorów Core i7 serii H (i7-xxxxHQ lub i7-xxxxHK).



HyperX jest działem firmy Kingston.

NINIEJSZY DOKUMENT MOŻE ZOSTAĆ ZMIENIONY BEZ POWIADOMIENIA.
©2017 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-321.3PL

