

## Wściekle agresywny projekt – teraz z dopasowaną płytką drukowaną!

Pamięć HyperX® Beast jest wyposażona w dynamiczny radiator, który maksymalizuje rozpraszanie ciepła w celu zwiększenia niezawodności systemu. Dodano dopasowaną czarną płytkę drukowaną w odpowiedzi na sugestie fanów HyperX. HyperX Beast agresywnie dopasowuje się do komputerów maniaków wydajności dzięki maksymalnej wydajności sprzętu i dodatkowemu chłodzeniu.

Pamięć HyperX Beast z certyfikatem XMP, dostępną w dwu- i czterokanałowych zestawach, zaprojektowano do pracy z trzecią i czwartą generacją procesorów Intel® Core i5 i i7 oraz najnowszymi procesorami firmy AMD przeznaczonymi do komputerów dla graczy i wysoko wydajnych stacji roboczych. Pamięć jest dostępna w wersjach o pojemności od 8 GB do 32 GB z częstotliwością taktowania do 2400 MHz oraz jest objęta wieczystą gwarancją.

---

> Doskonałe rozpraszanie ciepła

> Szybkości do 2400MHz i pojemności do 32GB

> Certyfikat Intel XMP



### Najlepsze zastosowania

- Do maksymalizowania wydajności komputera
- Do skracania czasu przetwarzania
- Dla maniaków wydajności i twórców zawartości

Cechy/dane techniczne na odwrocie >>

# HyperX Beast

## FUNKCJE/ZALETY

- > **Unikatowość** — Wściekle czarny radiator z dopasowaną czarną płytką drukowaną.
- > **Niezawodność** — Wszystkie moduły są testowane fabrycznie
- > **Obsługa profilów XMP** — Fabryczna konfiguracja gwarantująca maksymalną wydajność
- > **Gwarancja** — Wieczysta gwarancja i bezpłatna pomoc techniczna.

## DANE TECHNICZNE

- > **Pojemności** Pojemności 8GB, 16GB i 32GB w zestawach składających się z 2 i 4 modułów
- > **Częstotliwość taktowania** 1600–2400MHz
- > **Temperatura eksploatacyjna** od 0°C do 85°C
- > **Temperatura przechowywania** od -55°C do 100°C
- > **Wymiary** 132mm x 46,41mm
- > **Tylko moduły DDR3**
- > **Dostępne wersje o różnych opóźnieniach CAS**
- > **Napięcie** 1,5–1,65V



## NUMERY KATALOGOWE FIRMY HYPERX

KHX16C9T3K2/8X  
KHX16C9T3K2/16X  
KHX16C9T3K4/16X  
KHX16C9T3K4/32X  
HX318C9T3K2/8  
HX318C9T3K4/16  
KHX18C10T3K2/8  
KHX18C10AT3K2/16X  
KHX18C10T3K4/16  
KHX18C10AT3K4/32X  
HX321C11T3K2/8  
HX321C11T3K2/16  
HX321C11T3K4/32  
HX324C11T3K2/8  
HX324C11T3K2/16  
HX324C11T3K4/16  
HX324C11T3K4/32



Intel® XMP Certified



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-250.6 PL

**HYPERX**