



## Obudź w sobie barbarzyńcę.

Zaatakuj konkurencję z pamięcią HyperX® Savage. Unikatowy, asymetryczny, czerwony radiator jest wykonany z wysokiej jakości aluminium. Płytkę drukowaną w czarnym kolorze oraz efektowne szlify wykańczające sprawiają, że od razu będziesz się wyróżniać z tłumu. Radiator zmieści się nawet pod dużymi coolerami CPU, a dzięki jego działaniu temperatura komputera pozostanie zawsze na optymalnym poziomie.

Pamięć HyperX Savage odznacza się konstrukcją odpowiadającą najnowszym trendom w grach. Dostępna jest w kilku wersjach o różnej częstotliwości — od 1600 do 2400 MHz, oraz różnej pojemności — od 4 do 8 GB w przypadku pojedynczych modułów oraz od 8 do 32 GB w zestawach. W przypadku opóźnień na poziomie CL9–CL11 pamięć gwarantuje niezwykle szybki czas reakcji podczas wykonywania wielu zadań oraz ogólną poprawę szybkości działania systemu. Pamięci dostępne są w zestawach dwu- i czterokanałowych.

Wbudowane, ręcznie ustawiane profile XMP pozwalają użytkownikom na osiągnięcie wyższych wartości częstotliwości, wydajności i napięcia — wystarczy tylko użyć narzędzia XMP firmy Intel. Nawet początkujący użytkownicy są w stanie przeprowadzić overclocking bez potrzeby dokonywania ręcznych ustawień w BIOS.

Pamięć HyperX Savage jest objęta wieczystą gwarancją i bezpłatną pomocą techniczną.

- > Atrakcyjna kolorystyka i asymetryczna konstrukcja
- > Szybkości do 2400 MHz i pojemności do 32 GB
- > Radiator o niewielkich rozmiarach
- > Obsługa profilów Intel XMP

### HyperX Savage



Najlepsze zastosowania:

- Stacje robocze i zaawansowane systemy do gier
- Możliwość gry podczas strumieniowania oraz niezwykle szybki czas reakcji podczas wykonywania wielu zadań
- Krótszy czas wykonywania zadań

Cechy/dane techniczne na odwrocie >>



## HyperX Savage

### FUNKCJE/ZALETY

- > **Szybkość** — dostępne moduły o najwyższej wydajności z radiatorem o niewielkich rozmiarach
- > **Unikatowość** — czerwony, asymetryczny radiator stanowi nowy trend w konstrukcji komputerów PC
- > **Jakość** — aluminiowy, odlewany radiator z frezowaniem diamentowym
- > **Konstrukcja** — niski profil umożliwiający umieszczenie pod dużymi coolerami procesorów
- > **Niezawodność** — wszystkie moduły są testowane fabrycznie
- > **Gwarancja** — wieczysta gwarancja i bezpłatna pomoc techniczna

### DANE TECHNICZNE

- > **Pojemność** 4–8 GB (jeden moduł), 8–32 GB (zestawy)
- > **Częstotliwość taktowania** 1600 MHz, 1866 MHz, 2133 MHz i 2400 MHz
- > **Opóźnienie CAS** CL9–CL11
- > **Napięcie** 1,5V, 1,65V
- > **Temperatura pracy** od 0°C do 85°C
- > **Temperatura przechowywania** -55°C do 100°C
- > **Wymiary** 133,35mm x 32,8mm
- > **Zgodność** z chipsetami H67, H97, P67, Z68, Z77, Z87, Z97 i H61 firmy Intel oraz A75, A87, A88, A89, A78 i E35 firmy AMD

CONTENT CREATOR  
ENTHUSIAST  
HYPERX  
OVERCLOCKING  
FAST  
OVERCLOCKING  
FAST  
LOW VOLTAGE  
UPGRADE  
HIGH PERFORMANCE  
UPGRADE  
FAST



### NUMERY KATALOGOWE HYPERX

HX316C9SR/4  
HX316C9SR/8  
HX316C9SRK2/16  
HX316C9SRK2/8  
HX316C9SRK4/32  
HX318C9SR/4  
HX318C9SR/8  
HX318C9SRK2/16  
HX318C9SRK2/8  
HX318C9SRK4/32  
HX321C11SR/4  
HX321C11SR/8  
HX321C11SRK2/16  
HX321C11SRK2/8  
HX321C11SRK4/32  
HX324C11SR/4  
HX324C11SR/8  
HX324C11SRK2/16  
HX324C11SRK2/8  
HX324C11SRK4/32



HyperX to dział firmy Kingston.

NINIEJSZY DOKUMENT MOŻE ULEĆ ZMIANIE BEZ WCZEŚNIEJSZEGO POWIADOMIENIA.

© 2014 Kingston Technology Europe Co LLP i 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-298PL

**HYPERX**