

Pamięć HyperX FURY DDR3

HYPERXGAMING.COM

Automatyczne przetaktowanie nawet do 1866 MHz – i szybciej jesteś w grze

Dzięki technologii plug and play pamięć HyperX FURY DDR3 automatycznie i bezproblemowo przetaktowuje się nawet do 1866 MHz¹ dzięki czemu szybciej dołączysz do gry od razu korzystając z najwyższej wydajności. Napięcie zasilania, nawet tak niskie jak 1,35 V, oznacza, że moduły potrzebują mniej energii i emitują mniej ciepła, a jednocześnie współpracują z nowym układem Intel'a serii 100. Asymetryczny, agresywny wygląd modułów z wysokiej jakości aluminium wykończonych diamentowym frezem wyróżnia je spośród innych nudnych podzespołów konkurencji. Dostępne kolory (czarny, niebieski, biały i czerwony, z czarną płytką drukowaną) pozwalają dopasować moduły do najmodniejszej kolorystyki płyt głównych, obudów i innych elementów.

- > Automatyczne przetaktowanie – nawet do 1866 MHz¹
- > Napięcia od 1,35 V
- > Asymetryczne, agresywne wzornictwo radiatora
- > Dostępne wiele kolorów z czarną płytką PCB



Cechy/dane techniczne na odwrocie >>

HYPERX[®]

Pamięć HyperX FURY DDR3

CECHY/ZALETY

- > **Automatyczne przetaktowanie** — Szybciej dołącz do gry dzięki automatycznemu przetaktowaniu do najwyższej dostępnej częstotliwości
- > **Opcje niskiego napięcia** — Moduły HyperX FURY DDR3 mogą być zasilane niskim napięciem 1,35 V, dzięki czemu zużywają mniej energii, emitują mniej ciepła i są bardziej niezawodne. Ta energooszczędna wersja jest zgodna z układem Intel'a serii 100
- > **Agresywny wygląd, asymetryczna konstrukcja** — Dzięki innowacyjnemu wzornictwu pamięć HyperX FURY DDR3 wyróżnia się wśród produktów innych producentów. Asymetryczny radiator i czarna płytka drukowana doskonale komponują się z większością systemów
- > **Kolory dopasowane do każdego systemu** — Pamięć HyperX FURY DDR3 jest dostępna w kilku kolorach, więc każdy znajdzie odpowiedni do posiadanego systemu lub niestandardowej obudowy
- > **Niezawodność** — Każdy moduł jest testowany fabrycznie.
- > **Gwarancja** — Wieczysta gwarancja i bezpłatna pomoc techniczna.

DANE TECHNICZNE

- > **Pojemności** 4 GB, 8 GB (pojedyncze) i 8 GB, 16 GB (zestawy)
- > **Częstotliwość (szybkość)** 1333 MHz, 1600 MHz, 1866 MHz
- > **Dwa kanały**
- > **Opóźnienie** CL9-11
- > **Napięcie** 1,35 V, 1,5 V
- > **Temperatura pracy** od 0°C do 85°C
- > **Temperatura przechowywania** od -55°C do 100°C
- > **Wymiary** 133,35 mm x 32,8 mm
- > **Zgodność** Z układami Intel'a 6, 7, 8, 9 i serii 100² oraz układami AMD A75, A87, A88, A89, A78 i E35



NUMERY KATALOGOWE HYPERX

Biały

HX313C9FW/4	HX316C10FW/4	HX318C10FW/4
HX313C9FW/8	HX316C10FW/8	HX318C10FW/8
HX313C9FWK2/8	HX316C10FWK2/8	HX318C10FWK2/8
HX313C9FWK2/16	HX316C10FWK2/16	HX318C10FWK2/16

Czarny

HX313C9FB/4	HX316C10FB/4	HX318C10FB/4
HX313C9FB/8	HX316C10FB/8	HX318C10FB/8
HX313C9FBK2/8	HX316C10FBK2/8	HX318C10FBK2/8
HX313C9FBK2/16	HX316C10FBK2/16	HX318C10FBK2/16

Czarny, wersja niskonapięciowa

HX316LC10FB/4	HX318LC11FB/4
HX316LC10FBK2/8	HX318LC11FBK2/8
HX316LC10FB/8	HX318LC11FB/8
HX316LC10FBK2/16	HX318LC11FBK2/16

Czerwony

HX313C9FR/4	HX316C10FR/4	HX318C10FR/4
HX313C9FR/8	HX316C10FR/8	HX318C10FR/8
HX313C9FRK2/8	HX316C10FRK2/8	HX318C10FRK2/8
HX313C9FRK2/16	HX316C10FRK2/16	HX318C10FRK2/16

Niebieski

HX313C9F/4	HX316C10F/4	HX318C10F/4
HX313C9F/8	HX316C10F/8	HX318C10F/8
HX313C9FK2/8	HX316C10FK2/8	HX318C10FK2/8
HX313C9FK2/16	HX316C10FK2/16	HX318C10FK2/16

¹ Pamięć HyperX PnP będzie działać w większości komputerów obsługujących moduły DDR3 z szybkością, którą dopuszcza system BIOS producenta. Funkcja PnP nie pozwala uzyskać wyższych prędkości pamięci systemu niż dopuszczone przez BIOS producenta.

² Układ serii 100 współpracuje wyłącznie z niskonapięciowymi modułami Fury DDR3 Low Voltage 1.35V.



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-280.2 PL

