

Pamięć HyperX® Predator DDR3

hyperxgaming.com

Stworzona, aby wygrać.

Pamięć HyperX® Predator DDR3 posiada nowy radiator o drapieźnym wyglądzie wykonany z czarnego aluminium. Zapewnia on lepsze rozpraszanie ciepła i pomaga uzyskać optymalną niezawodność. Radiator i płytka drukowana doskonale uzupełniają wygląd najnowszych komputerów. Ich właściciele mogą teraz grać i zwyciężać w stylu HyperX.

Pamięć Predator DDR3 oferuje oszałamiające prędkości nawet do 2666 MHz. W połączeniu z niskimi opóźnieniami na poziomie CL9–CL11 gwarantują one uzyskanie ekstremalnej wydajności DDR3, wielozadaniowość bez opóźnień oraz wyraźnie szybszą pracę całego systemu. Współpraca z procesorami Intel Core i5 i i7 przyspiesza edytowanie wideo, renderowanie grafiki 3D i pracę sztucznej inteligencji — i co najważniejsze pomaga graczom zwyciężać w ich ulubionych grach. Dostępne są moduły o pojemności 4 GB i 8 GB oraz zestawy dwu- i czterokanałowe o pojemności 8-32 GB. Zestawy przechodzą rygorystyczne badania, gwarantujące kompatybilność i wydajność.

Profile Intel XMP stworzone dla pamięci Predator DDR3 zostały zoptymalizowane pod kątem pracy z chipsetem firmy Intel z serii 9, płytami głównymi opartymi na układach X79 i procesorami Core i5, Core i7 oraz Core i7 HEDT. Zapewniają one pełną kompatybilność i najwyższą wydajność. Profile XMP starannie dobrane przez inżynierów firmy Kingston umożliwiają podwyższenie częstotliwości pracy i obniżenie timingów pamięci. Użytkownik wybiera odpowiedni profil i nie musi zmieniać ustawień BIOS-u.

Prędkość pracy każdego modułu HyperX Predator DDR3 jest fabrycznie testowana, pamięci objęte są bezpłatną pomocą techniczną i charakteryzuje je legendarna już niezawodność.

- > Radiator o drapieźnym wyglądzie wykonany z czarnego aluminium
- > Wysokie prędkości i niskie opóźnienia gwarantujące ekstremalną wydajność DDR3
- > Profile Intel XMP zoptymalizowane pod kątem chipsetu firmy Intel z serii 9 i płyt głównych opartych na układach X79
- > Pełne fabryczne testy prędkości



Cechy/dane techniczne na odwrocie >>

HYPERX®

Pamięć HyperX® Predator DDR3

CECHY I ZALETY

- > **Aluminiowy radiator o nowym drapieźnym wyglądzie** — Nowy wielożeberkowy radiator z czarnego aluminium zapewnia lepsze rozpraszanie ciepła, co pomaga uzyskać optymalną niezawodność. Radiator i płytkę drukowaną doskonale uzupełniają wygląd najnowszych komputerów. Ich właściciele mogą teraz grać i zwyciężać w stylu HyperX.
- > **Ekstremalna wydajność DDR3** — Współpraca pamięci HyperX Predator DDR3 z procesorami Intel Core i5 i i7 przyspiesza edytowanie wideo, renderowanie grafiki 3D, pracę sztucznej inteligencji i oczywiście daje przewagę w grach. Moduły pracujące z prędkością nawet do 2666 MHz o pojemności 4 GB i 8 GB oraz certyfikowane zestawy o pojemności 8-32GB przechodzą rygorystyczne badania gwarantujące kompatybilność i najwyższą wydajność.
- > **Optymalizacja dla chipsetu firmy Intel z serii 9 i płyt głównych opartych na układach X79** — Pamięć HyperX Predator DDR3 została zaprojektowana, aby uzyskać maksymalną wydajności i zapewnić kompatybilność z procesorami Intel Core i5, Core i7 i Core i7 HEDT oraz chipsetem z serii 9 i płytami głównymi opartymi na układach X79.
- > **Pełne fabryczne testy prędkości** — Aby zapewnić użytkownikowi przewagę nad innymi graczami, prędkość pracy każdego modułu HyperX Predator DDR3 jest testowana fabrycznie. Pamięci te objęte są bezpłatną pomocą techniczną i charakteryzują je legendarna już niezawodność.

DANE TECHNICZNE

- > **Pojemności** moduły 4-8 GB w zestawach 8-32 GB
- > **Częstotliwości** 1866 MHz, 2133 MHz, 2400 MHz, 2666 MHz
- > **Opóźnienie CAS** CL9-CL11
- > **Napięcie** 1,5-1,65 V
- > **Temperatura pracy** od 0 °C do 85 °C
- > **Temperatura przechowywania** od -55°C do 100 °C
- > **Wymiary** 133,35 mm x 41 mm
- > **Zgodność** z chipsetami Intela z serii 9 i X79



NUMERY KATALOGOWE

HX318C9PB3K2/8
HX318C9PB3K2/16
HX318C9PB3K4/32
HX321C11PB3K2/8
HX321C11PB3K2/16
HX321C11PB3K4/32
HX324C11PB3K2/8
HX324C11PB3K2/16
HX324C11PB3K4/32
HX326C11PB3K2/8

Specyfikacja modułów umożliwiających ekstremalne przetaktowanie podanych na tej stronie może przekraczać możliwości podzespołów systemu użytkownika. Aby zagwarantować, że moduły te będą pracować zgodnie z ich przeznaczeniem, niezbędne jest staranne dobranie wszystkich elementów systemu (np. procesora, płyty głównej, zasilacza).

Zestawy przechodzą gruntowne testy, gwarantujące pracę z podaną prędkością. Specjalnie dla systemów, które nie są w stanie obsłużyć najwyższej prędkości określonej w profilu XMP, moduły te udostępniają rezerwowy profil XMP oferujący doskonałą wydajność mimo pracy z niższą prędkością.

Cenną wskazówką może być lista procesorów i płyty głównej wykorzystanych do potwierdzenia zgodności pamięci HyperX z profilami Intel XMP: <http://www.intel.com/content/www/us/en/gaming/extreme-memory-profile-xmp.html>. Nie stanowi to gwarancji kompatybilności w przypadku danej konfiguracji systemu. Nie możemy zagwarantować kompatybilności ze wszystkimi systemami. Użytkownicy instalują i używają moduły na własne ryzyko.



HyperX jest działem firmy Kingston.

NINIEJSZY DOKUMENT MOŻE ZOSTAĆ ZMIENIONY BEZ POWIADOMIENIA.
©2016 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-344PL

HYPERX®