

HyperX® Predator DDR3 메모리

hyperxgaming.com

막강한 성능.

HyperX® Predator DDR3 메모리는 블랙 알루미늄 디자인의 최신 열 확산장치를 탑재하여 최적의 안정성을 지니고 있습니다. 열 확산장치, PCB를 통한 최신 PC 하드웨어의 외관 및 디자인 향상을 통해, 여러분은 HyperX 스타일 게임을 수행하여 게임에서 승리할 수 있습니다.

Predator DDR3는 뛰어난 성능, 매우 빠른 멀티태스킹, 전반적으로 빨라진 시스템을 위해 대기 시간이 낮은 CL9-CL11와 함께 배치하여 최대 2666MHz의 빠른 속도를 구현합니다. 이는 더 빠른 영상 편집, 3D 렌더링, AI 프로세싱을 위해 인텔의 코어 i5, i7 프로세서를 보완하여 여러분이 즐기는 게임에서 승리할 수 있도록 도와줍니다. 4GB-8GB 모듈 및 8GB-32GB의 듀얼, 쿼드 채널 키트로 제공됩니다. 키트는 호환성과 성능의 보장을 위해 엄격하게 검사되었습니다.

Predator DDR3의 인텔 XMP-레디 프로파일은 인텔 코어 i5, 코어 i7 HEDT 프로세서에 대한 호환성과 최상의 성능을 위해 인텔의 9 시리즈 칩셋 및 X79 머더보드에 최적화되었습니다. 킹스톤 엔지니어들에 의해 개별 조정된 XMP 프로파일은 더 나은 운영 주파수와 타이밍을 위해 바이오스에서 수동 타이밍 조정 없이 단순히 프로파일의 선택만으로 플랫폼을 손쉽게 오버클럭할 수 있습니다.

HyperX Predator DDR3는 무료 기술 지원 및 믿음직한 신뢰도가 뒷받침하는 100% 공장 고속 검사가 수행됩니다.

- > 블랙 알루미늄의 강력한 열 확산장치
- > 강력한 퍼포먼스를 위한 빠른 속도와 낮은 대기 시간
- > 인텔 9 시리즈 칩셋과 X79 머더보드에 최적화된 인텔 XMP-레디 프로파일
- > 고속에서의 100% 공장 검사



제품 기능/사양은 뒷면 참조 >>

HYPERX®

HyperX® Predator DDR3 메모리

특징/장점

- > **새롭고 강력한 외형의 알루미늄 열 확산장치** — 새롭고 더욱 강력해진 블랙 알루미늄 열 확산장치는 최상의 안정성을 위해 더 많은 열 방출이 가능하도록 합니다. 열 확산장치, PCB를 통한 최신 PC 하드웨어의 외관 및 디자인 향상을 통해, 여러분은 HyperX 스타일 게임을 수행하여 게임에서 승리할 수 있습니다.
- > **뛰어난 DDR3의 성능** — HyperX Predator DDR3는 더욱 빠른 영상 편집, 3D 렌더링, AI 프로세싱, 뿐만 아니라 게이밍을 위해 인텔의 코어 i5, i7 프로세서를 보완합니다. 이는 최대 2666MHz의 속도 구현이 가능하고 4GB, 8GB 모듈 및 8GB-32GB의 공인 킷은 호환성과 성능에 대해 엄격히 검사되었습니다.
- > **인텔 9 시리즈 칩셋과 X79 머더보드에 최적화** — HyperX Predator DDR3는 100 시리즈 칩셋 및 X79 머더보드뿐만 아니라 인텔 코어 i5, 코어 i7, 코어 i7 HEDT 프로세서에 호환이 가능하고 최상의 성능을 구현하도록 설계되었습니다.
- > **고속에서의 100% 공장 검사** — HyperX Predator DDR3는 무료 기술 지원 및 믿음직한 신뢰도가 뒷받침하는 100% 공장 고속 검사가 수행됩니다.

사양

- > **용량** 8GB-32GB 킷 내 4GB-8GB 모듈
- > **주파수 속도** 1866MHz, 2133MHz, 2400MHz, 2666MHz
- > **CAS 대기 시간** CL9-CL11
- > **전압** 1.5V-1.65V
- > **작동 온도** 0°C ~ 85°C
- > **보관 온도** -55°C ~ 100°C
- > **크기** 133.35mm x 41mm
- > **인텔 9 시리즈 및 X79 칩셋과의 호환**



제품 번호

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

본 페이지에 명시된 강력한 오버클럭 모듈의 사양제원은 여러분이 사용하는 시스템 하드웨어에 따라 달라질 수 있습니다. 이러한 모듈들의 올바른 기능 보장을 위해 각종 시스템 부품에, CPU, 머더보드, PSU들의 신중한 선택이 요구됩니다.

본 킷들은 명시된 속도의 운영을 위해 내부에서 철저히 검사되고 인증되었습니다. 예비 부품으로, 더 느린 클럭 속도에서의 2차 XMP 프로파일을 제공합니다. 따라서 여러분의 시스템이 XMP 프로파일의 최고 속도를 제어하지 못하더라도 높은 성능을 유지할 수 있습니다.

안내 내용처럼, 인텔 XMP 인증을 위해 HyperX가 사용되는 프로세서와 머더보드를 본 페이지에서 확인하실 수 있습니다: <http://www.intel.com/content/www/us/en/gaming/extreme-memory-profile-xmp.html>. 이는 여러분의 시스템 구성에 대한 호환성을 보장하지는 않습니다. 저희는 모든 시스템에 대한 호환성을 보장하지는 못합니다. 이 모듈의 설치와 사용은 사용자의 책임입니다.



HyperX는 킹스톤의 자회사입니다.

이 문서는 예고 없이 변경될 수 있습니다.
©2016 Kingston Technology Far East Co. Ltd (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan.
모든 권리 보유. 모든 상표 및 등록상표는 해당 소유자의 자산입니다. MKRD-344

