

HyperX® Predator DDR3 Speicher

hyperxgaming.com

Design, das Dich unschlagbar macht.

Der HyperX® Predator DDR3 hat einen kämpferischen Kühlkörper im neuen Design, mit optimaler Wärmeverteilung für höchste Zuverlässigkeit. Der Kühlkörper und die PCB sind die stilvolle optische Ergänzung zur neuesten Computer-Hardware, damit kannst Du im HyperX Style spielen — und gewinnen.

Der Predator DDR3 erzielt unglaubliche Geschwindigkeiten von bis zu 2.666MHz, niedrige CL9–CL11 Latenzzeiten für extreme DDR3 Leistung, ultraschnelles Multitasking und ein insgesamt schnelleres System. Er ist die ideale Ergänzung für Intels Core i5 und i7 Prozessoren zur schnelleren Videobearbeitung und KI-Berechnung, für 3D-Rendering und damit Du Dein Lieblingsspiel immer gewinnst. Es gibt ihn als 4GB und 8GB Modul und als Dual- und Quad-Channel-Kits mit 8GB bis 32GB. Die Kits werden rigoros auf garantierte Kompatibilität und Leistung getestet.

Die Intel XMP-Ready-Profile des Predators DDR3 laufen optimal mit Intels Chipsätzen der 9er-Serie und X79 Motherboards und garantieren Kompatibilität und Höchstleistung mit Intel Core i5, Core i7 und Core i7 HEDT Prozessoren. Kingstons Techniker stimmen XMP-Profile fein ab, damit ihre Benutzer problemlos übertakten können. Zum Erreichen höherer Leistungs- und niedrigerer Taktfrequenzen muss nur noch ein Profil ausgewählt werden, ohne Timing-Anpassungen manuell im BIOS durchführen zu müssen.

Die Geschwindigkeit des HyperX Predator DDR3 wurde zu 100 Prozent werkseitig getestet. Zudem stützt er sich auf kostenlosen technischen Support und legendäre Zuverlässigkeit.

- > **Kämpferischer Kühlkörper in schwarzem Aluminium**
- > **Hohe Geschwindigkeiten und niedrige Latenzzeiten bringen extreme Leistung**
- > **Intel XMP-Ready-Profile, optimal für Chipsätze der Intel 9 Serie und X79 Motherboards**
- > **100 % werkseitig getestete Geschwindigkeit**



Merkmale und Spezifikationen
auf der Rückseite >>

HYPERX®

HyperX® Predator DDR3 Speicher

EIGENSCHAFTEN/VORTEILE

- > **Kühlkörper aus Aluminium im neuen, kämpferischen Look** — Der neue, kompakte Kühlkörper aus schwarzem Aluminium sorgt für größte Zuverlässigkeit durch optimale Wärmeverteilung. Der Kühlkörper und die PCB sind die stilvolle optische Ergänzung zur neuesten Computer-Hardware, damit kannst Du im HyperX Style spielen — und gewinnen.
- > **Extreme DDR3-Leistung** — Der HyperX Predator DDR3 ist die ideale Ergänzung für Intels Core i5 und i7 Prozessoren zur schnelleren Videobearbeitung und KI-Berechnung, für 3D-Rendering und natürlich, zum Spielen. Er ist in Modulen mit 4GB und 8GB, und in Geschwindigkeiten von bis zu 2.666 MHz erhältlich, wie auch in zertifizierten Kits von 8GB - 32GB, rigoros auf Kompatibilität und Leistung getestet.
- > **Optimal für Intel Chipsätze der Serie 9 und für X79 Motherboards** — Der HyperX Predator DDR3 wurde auf Kompatibilität und Höchstleistung mit Intel Core i5, Core i7 und Core i7 HEDT Prozessoren, sowie Chipsätzen der Serie 9, und X79 Motherboards, getestet.
- > **100 % werkseitig getestete Geschwindigkeit** — Damit Du immer in Führung bleibst, wurde die Geschwindigkeit des HyperX Predator DDR3 zu 100 Prozent werkseitig getestet. Zudem zeichnet er sich durch kostenlosen technischen Support und seine legendäre Zuverlässigkeit aus.

TECHNISCHE DATEN

- > **Speicherkapazitäten** 4GB – 8GB Module in Kits von 8GB – 32GB
- > **Taktfrequenz** 1.866 MHz, 2.133 MHz, 2.400 MHz, 2.666 MHz
- > **CAS-Latenzen** CL9–CL11
- > **Spannung** 1,5 V – 1,65 V
- > **Betriebstemperatur** 0° C bis 85° C
- > **Lagertemperatur** -55 °C to 100 °C
- > **Maßes** 133,35 mm x 41 mm
- > **Kompatibel** mit Intels Serie 9 und X79 Chipsätzen



ARTIKELNUMMERN

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

Die auf dieser Seite gelisteten Spezifikationen der Module zum extremen Übertakten können über die Kapazität Deiner System-Hardware hinausgehen. Damit diese Module zweckgemäß funktionieren, müssen alle Systemkomponenten (z. B. CPU, Motherboard, PSU) sorgfältig ausgewählt werden.

Diese Kits wurden werkseitig ausgiebig getestet, um sicherzustellen, dass sie mit den angegebenen Geschwindigkeiten laufen. Als Backup empfehlen wir ein 2. XMP-Profil mit einer niedrigeren Taktung, damit Du auch weiterhin gute Leistung aus Deinem System bekommst, wenn es nicht mit dem enthaltenen XMP-Profil funktioniert.

Auf der nachstehenden Seite sind die Prozessoren und Motherboards angegeben, die HyperX während der Intel XMP-Zertifizierung auf dieser Seite verwendet hat: <http://www.intel.com/content/www/us/en/gaming/extreme-memory-profile-xmp.html>. Dies gibt jedoch keine Garantie auf die Kompatibilität mit Deiner Systemkonfiguration. Wir können keine Kompatibilität mit allen Systemen garantieren. Du installierst und verwendest diese Module auf Dein eigenes Risiko.



HyperX ist ein Unternehmensbereich von Kingston.

DIESES DOKUMENT KANN OHNE VORANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN.
©2016 Kingston Technology Europe Co LLP und Kingston Digital Europe Co LLP, Kingstons Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, England. Alle Rechte vorbehalten. Alle Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. MKD-344 DE

HYPERX®