

HyperX ส่งหน่วยความจำความเร็ว 2800 MHz

เอาใจนักโอเวอร์คล็อก ผู้หลงใหลในความแรง และ

นักสร้างระบบ



กรุงเทพฯ, ประเทศไทย -26 พฤศจิกายน 2556 - HyperX® ผลิตภัณฑ์คุณภาพสูงจาก คิงส์ตัน ผู้นำผลิตภัณฑ์หน่วยความจำรายใหญ่ของโลก เปิดตัวชุดหน่วยความจำในผลิตภัณฑ์รุ่น HyperX Predator ด้วยความเร็วระดับ 2800 MHz นับเป็นความเร็วสูงสุดในตลาด และได้รับการออกแบบมาเป็นพิเศษเพื่อ นักโอเวอร์คล็อกขั้นเทพ นักสร้างระบบ และผู้หลงใหลในการใช้งานด้วยสมรรถนะที่ยอดเยี่ยม



HyperX Predator เป็นตัวแทนแห่งความเร็วสูงสุดของหน่วยความจำที่คิงส์ตัน ผลิตมาวางจำหน่ายในตลาด นอกจากความเร็วที่ยอดเยี่ยมในระดับสูง HyperX Predator ได้รับการออกแบบมาอย่างดูดั้น บ่งบอกถึงประสิทธิภาพอันยอดเยี่ยมในการทำงานของอุปกรณ์คอมพิวเตอร์รุ่นใหม่ล่าสุด และเพิ่มความน่าเชื่อถือมากยิ่งขึ้น ด้วยการระบายความร้อนได้เป็นอย่างดี อีกทั้งรองรับ Intel® XMP ซึ่งผ่านการทดสอบการทำงานอย่างเต็มระบบ รองรับเมนบอร์ดหลากหลายรุ่นที่มีจำหน่ายในตลาดปัจจุบัน นอกจากนั้นผู้ใช้งานทั่วไปสามารถทำการโอเวอร์คล็อกได้อย่างง่ายดาย ด้วยการเลือกโปรไฟล์ใน BIOS โดยที่ไม่จำเป็นต้องใช้การปรับแต่งแบบแมนนวลแต่อย่างใด

แอน ไบ (Ann Bai) ผู้อำนวยการฝ่ายขาย DRAM ประจำภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกของคิงส์ตัน กล่าวว่า “เรามีความภูมิใจอย่างมากที่จะนำเสนอ ผลิตภัณฑ์ที่ดีที่สุดของคิงส์ตัน ด้วยชุดหน่วยความจำระดับ 2800 MHz เพื่อรองรับความต้องการของนักโอเวอร์คล็อก นักทดสอบมาตรฐาน รวมถึงนักสร้างระบบที่มีอยู่ทั่วทุกมุมโลก ทีมวิศวกรของ HyperX ทำงานหนักอย่างต่อเนื่องโดยปรับปรุงในส่วนความเร็วสูงสุดในการทำงาน เพื่อให้ผลิตภัณฑ์ของเราได้ส่งผ่านไปถึงมือของลูกค้าด้วยความเร็วเพิ่มขึ้นจากเดิม”

HyperX Predator มาพร้อมกับความเร็ว 2800 MHz จำหน่ายเป็นชุดตั้งแต่ระดับ 8-16 GB ทั้งในรุ่น Dual และ Quad Channel โดยชุดความเร็วรุ่นใหม่ 2800 MHz มีจำหน่ายในรุ่น 8GB ซึ่งในชุดบรรจุสองชิ้น มาพร้อมกับ CAS latency 12

หน่วยความจำ คิงส์ตัน HyperX ทุกรุ่นมาพร้อมกับการรับประกันตลอดอายุการใช้งาน และให้การสนับสนุนทางด้านเทคนิคแบบไม่มีค่าใช้จ่าย

สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมสามารถเข้าไปที่โฮมเพจของ HyperX

	Kingston HyperX Predator
รหัสสินค้า	ความจุ และพีจีเออร์
KHX18C9T2K2/8X	8GB 1866MHz DDR3 Non-ECC CL9 DIMM (Kit of 2) XMP Predator Series
KHX18C9T2K4/16X	16GB 1866MHz DDR3 Non-ECC CL9 DIMM (Kit of 4) XMP Predator Series
KHX18C10T2K2/16X	16GB 1866MHz DDR3 Non-ECC CL10 DIMM (Kit of 2) XMP Predator Series
KHX21C11T2K2/8X	8GB 2133MHz DDR3 Non-ECC CL11 DIMM (Kit of 2) XMP Predator Series
KHX21C11T2K2/16X	16GB 2133MHz DDR3 Non-ECC CL11 DIMM (Kit of 2) XMP Predator Series
KHX24C11T2K2/8X	8GB 2400MHz DDR3 Non-ECC CL11 DIMM (Kit of 2) XMP Predator Series
KHX26C11T2K2/8X	8GB 2666MHz DDR3 Non-ECC CL11 DIMM (Kit of 2) XMP Predator Series
KHX28C12T2K2/8X	8GB 2800MHz DDR3 Non-ECC CL12 DIMM (Kit of 2) XMP Predator Series

พบกับคิงส์ตันได้ที่:

Facebook: <http://www.facebook.com/KingstonBlogFansClub.en>

YouTube: <http://www.youtube.com/user/KingstonAPAC>

ข้อมูลเกี่ยวกับ **Kingston Technology Company, Inc.**

Kingston เป็นผู้พัฒนาและผลิตเมมโมรี่รายใหญ่ที่สุดในโลกโดยออกแบบผลิตและจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์หน่วยความจำสำหรับเครื่องเดสก์ท็อป แล็ปท็อปเซิร์ฟเวอร์ เครื่องพิมพ์ รวมทั้งผลิตภัณฑ์หน่วยความจำ Flash สำหรับเครื่องพีดีเอโทรศัพท์เคลื่อนที่ กล้องดิจิทัล และเครื่องเล่นเอ็มพี 3 Kingston มีโรงงานตั้งอยู่ในมลรัฐแคลิฟอร์เนีย ประเทศสหรัฐอเมริกา ไต้หวัน จีน มาเลเซียและมีสำนักงานขายใน สหรัฐอเมริกา ไต้หวัน จีน อินเดีย ออสเตรเลีย เวียดนาม ยุโรป รัสเซีย ยูเครน ตุรกี และละติน อเมริกา หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาเข้าชมที่ www.kingston.com/th