

หน่วยความจำ HyperX Savage DDR4

HYPERXGAMING.COM

ค่าหน่วยเวลาค่า ความเร็วสูง ประสิทธิภาพโดดเด่น

หน่วยความจำ HyperX® Savage DDR4 คือความลงตัวที่เหนือกว่า ทั้งความเร็วและเวลาในการสืบค้นข้อมูลที่ต่ำประสางานได้ดีกับ โปรเซสเซอร์ 2, 4, 6 หรือ 8 แกนประมวลผลจาก Intel ทำให้ตัดต่อวิดีโอ เรนเดอร์ภาพ 3 มิติ เล่นเกมและประมวลผล AI ได้รวดเร็วยิ่งกว่า ความเร็วสูงสุด 3000MHz และค่าหน่วยเวลาที่ CL12-CL15 ทำให้สามารถทำงานได้ดีกับเมนบอร์ดที่ติดตั้งชิปเซ็ต Intel 100 Series และ X99 โอเวอร์คล็อกได้ง่าย ๆ โดยไม่ต้องปรับค่าด้วยตัวเองจาก BIOS

มีจำหน่ายแบบแฉกเดี่ยวและเป็นชุด 2, 4 และ 8 แฉก ความจุสูงสุด 128GB หน่วยความจำ HyperX Savage DDR4 ใช้กระแสไฟต่ำกว่า DDR3 ที่ 1.2V หรือ 1.35V โครงสร้างเป็นแบบอสมมาตร มีสไลด์เฉพาะตัว ชื่นส่วนกระจายความร้อนทำจากอะลูมิเนียมหล่อทรงต่ำ สามารถติดตั้งได้ด้านล่างขอพัดลมระบายความร้อน CPU ช่วยในการกระจายความร้อนอีกชั้น ทำให้เครื่องทำงานเย็น และยังเสริมความสวยงามให้กับฮาร์ดแวร์ต่าง ๆ ของ PC คุณจึงโดดเด่นและ "สะกดตา" ผู้คน ชื่นส่วนกระจายความร้อนสีดำและ PCB ที่เข้ากันผลิดจากอะลูมิเนียมคุณภาพดี ออกแบบให้มีลักษณะคล้ายเพชร

ชมขวัญคู่แข่งกับสไลด์ที่โดดเด่นและความมั่นใจที่เหนือกว่า HyperX Savage รับประกันตลอดอายุการใช้งาน พร้อมบริการทางเทคนิคฟรี มั่นใจได้กับความน่าเชื่อถือจากแบรนด์ของเรา

- > ความเร็วสูงสุด 3000MHz ค่าหน่วยเวลาค่า จึงเป็น DDR4 ที่มีประสิทธิภาพโดดเด่น
- > รองรับมาตรฐาน Intel XMP สำหรับทำงานกับเมนบอร์ดที่ติดตั้งชิปเซ็ต Intel 100 Series และ X99
- > ใช้กระแสไฟต่ำกว่า DDR3
- > โครงสร้างอสมมาตร ผลิตจากอะลูมิเนียมหล่อชิ้นที่ออกแบบมาอย่างมีสไตล์ ชื่นส่วนกระจายความร้อนทรงต่ำ



คุณสมบัติ/รายละเอียดทางเทคนิคดูจากด้านหลัง >>

HYPERX®

หน่วยความจำ HyperX Savage DDR4

คุณสมบัติ/ข้อดี

- > **กำหนดเวลาต่ำทำให้เป็น DDR4 ที่มีประสิทธิภาพโดดเด่น** — HyperX Savage DDR4 มีความโดดเด่นทั้งความเร็วในการทำงานที่สูงถึง 3000MHz และค่าการสืบค้นที่สูงเป็นพิเศษโดยมีการหน่วงเวลาในระดับ CL12-CL15 ช่วยเสริมการทำงานของโปรเซสเซอร์ 2, 4, 6 หรือ 8 แกนประมวลผล ทำให้ตัดต่อวิดีโอ เรนเดอร์ไฟล์ 3 มิติและประมวลผล AI ได้รวดเร็วกว่า
- > **พัฒนาขึ้นมาโดยเฉพาะสำหรับชิปเซ็ต Intel 100 Series และ X99** — รองรับโปรไฟล์ Intel XMP ในตัวสำหรับชิปเซ็ต Intel 100 Series และเมนบอร์ด X99 ผู้ใช้สามารถโอเวอร์คล็อกสถาปัตยกรรมของตนได้ง่าย ๆ ตามโปรไฟล์สำเร็จรูป โดยไม่ต้องปรับค่าเองจาก BIOS
- > **อัตราสิ้นเปลืองพลังงานต่ำกว่า DDR3** — หน่วยความจำ HyperX Savage DDR4 ใช้กระแสไฟน้อยกว่า DDR3 เพียง 1.2V หรือ 1.35V สำหรับชิ้นส่วนทั้งหมด การใช้พลังงานที่น้อยกว่าทำให้เกิดความร้อนน้อยกว่า มีเสถียรภาพมากกว่าและ PC ทำงานได้เงียบกว่า
- > **ชิ้นส่วนกระจายความร้อนทรงต่ำหล่อขึ้นแบบผลิตจากอะลูมิเนียม** — ผลิตจากอะลูมิเนียมหล่อขึ้นรูปคุณภาพสูง HyperX Savage DDR4 ช่วยให้การกระจายความร้อนดีขึ้น การทำงานจึงมีเสถียรภาพมากกว่า โครงสร้างทรงต่ำช่วยลดปัญหาที่มักพบในระบบระบายความร้อนของ CPU เนื่องจากรูปทรงอสมมาตรและเส้นสายทรงเพชรทำให้มีความโดดเด่นจากเครื่องทั่ว ๆ ไป

รายละเอียดทางเทคนิค

- > **ความจุ** 4GB-8GB (แถวเดี่ยว) 8GB-128GB (เป็นชุด)
- > **ความเร็ว** 2133MHz, 2400MHz, 2666MHz, 2800MHz และ 3000MHz
- > **กำหนดเวลา CAS** CL12-CL15
- > **แรงดันไฟฟ้า** 1.2V หรือ 1.35V
- > **อุณหภูมิการทำงาน** 0°C ถึง 85°C
- > **อุณหภูมิการจัดเก็บ** -55°C ถึง 100°C
- > **ขนาด** 133.35 x 32.8 มม.
- > **รองรับการทำงานกับ** X99, Z170, H170, B150 และ H110



เลขชิ้นส่วน

HX421C13SB/4	HX426C13SB2K2/16
HX421C13SBK2/8	HX426C13SB2K4/32
HX421C13SBK4/16	HX426C15SBK2/32
HX421C13SB/8	HX426C15SBK4/64
HX421C13SBK2/16	HX426C15SBK8/128
HX421C13SBK4/32	HX428C14SB2/4
HX424C12SB2/4	HX428C14SB2K2/8
HX424C12SB2K2/8	HX428C14SB2K4/16
HX424C12SB2K4/16	HX428C14SB2/8
HX424C12SB2/8	HX428C14SB2K2/16
HX424C12SB2K2/16	HX428C14SB2K4/32
HX424C12SB2K4/32	HX428C14SB2K8/64
HX424C14SBK2/32	HX430C15SB2/4
HX424C14SBK4/64	HX430C15SB2K2/8
HX426C13SB2/4	HX430C15SB2K4/16
HX426C13SB2K2/8	HX430C15SB2/8
HX426C13SB2K4/16	HX430C15SB2K2/16
HX426C13SB2/8	HX430C15SB2K4/32

ผลิตภัณฑ์จาก Kingston ทั้งหมดได้รับการทดสอบว่ามีคุณสมบัติทางเทคนิคที่แจ้งไว้ เมนบอร์ดหรือเครื่องบางรุ่นอาจไม่สามารถรองรับการทำงานตามความเร็วและการตั้งค่าที่กำหนดสำหรับ HyperX ที่มีแจ้งไว้ Kingston ไม่แนะนำให้ผู้ใช้ปรับการทำงานของคอมพิวเตอร์ให้เร็วกว่าความเร็วที่แจ้งไว้ การโอเวอร์คล็อกหรือปรับแต่งค่าเวลาการทำงานของระบบอาจทำให้ส่วนประกอบของคอมพิวเตอร์เกิดความเสียหาย



HyperX เป็นส่วนงานภายใต้ Kingston

เอกสารนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงเนื้อหาโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

©2015 Kingston Technology Far East Co. Ltd (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan.

สงวนลิขสิทธิ์ เครื่องหมายการค้าและเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนทั้งหมดถือเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้เป็นเจ้าของ MKD-322.2 TH

