

หน่วยความจำ HyperX FURY DDR3

HYPERXGAMING.COM

โอเวอร์คล็อกอัตโนมัติได้ที่ความเร็วสูงสุด 1866MHz เพื่อให้คุณก้าวล้ำคู่แข่ง

หน่วยความจำ HyperX® FURY DDR3 สามารถโอเวอร์คล็อกอัตโนมัติได้ที่ความเร็วสูงสุด 1866MHz¹ ใช้งานแบบ Plug and Play ไม่ยุ่งยาก คุณจึงเข้าถึงเนื้อหาของเกมได้อย่างรวดเร็วและปรับประสิทธิภาพในการทำงานระดับสุดยอดเพื่อเตรียมพร้อมเอาชนะคู่แข่งได้ในทันที แรงดันไฟฟ้าต่ำเพียง 1.35V ใช้พลังงานและเกิดความร้อนน้อยกว่า นอกจากนี้ยังสามารถใช้งานร่วมกับชิปเซ็ต Intel 100 Series โครงสร้างแบบอสมมาตรและการออกแบบที่โฉบเฉี่ยวทำให้คุณโดดเด่นจากฝูงชนที่ "เน้นเหลี่ยมมุม" และผลิตจากอะลูมิเนียมคุณภาพดี พื้นผิวเก็บเรียบร้อยมันวาวราวเพชร มีจำหน่ายสีดำ น้ำเงิน ขาว และแดง สำหรับติดตั้งกับ PCB สีดำเพื่อเล่นสนุกกับคู่มือของเมนบอร์ด เคสและส่วนประกอบอื่น ๆ

- > โอเวอร์คล็อกอัตโนมัติสูงสุด 1866MHz¹
- > แรงดันไฟฟ้าเริ่มต้นที่เพียง 1.35V
- > ชิ้นส่วนกระจายความร้อนที่โฉบเฉี่ยวรูปทรงอสมมาตร
- > มีจำหน่ายหลายสี และรุ่น PCB สีดำ



คุณสมบัตินี้/รายละเอียดทางเทคนิคดูจากด้านหลัง >>

HYPERX®

หน่วยความจำ HyperX FURY DDR3

คุณสมบัติ/ข้อดี

- > **โอเวอร์คล็อกอัตโนมัติ** — เข้าถึงเกมได้รวดเร็วยิ่งกว่าพร้อมระบบโอเวอร์คล็อกอัตโนมัติเป็นความถี่สูงสุดที่เผยแพร่
- > **แรงดันไฟต่ำ** — HyperX FURY DDR3 ใช้แรงดันไฟฟ้าต่ำเพียง 1.35V ทำให้เกิดความร้อนน้อยกว่าและทำงานมีเสถียรภาพมากกว่า แรงดันไฟฟ้าที่ต่ำทำให้สามารถใช้งานร่วมกับชิปเซ็ต Intel 100 Series
- > **การออกแบบที่ดูดี รูปทรงอสมมาตร** — การออกแบบที่ดูแปลกตาทำให้ HyperX FURY DDR3 เป็นหน่วยความจำที่พร้อมดึงดูดทุกสายตา ชิ้นส่วนกระจายความร้อนรูปทรงอสมมาตรและ PCB สีดำช่วยเสริมความโดดเด่นให้กับเครื่องโดยรวม
- > **มีจำหน่ายหลายสีเพื่อให้เข้ากันกับเครื่องที่คุณใช้** — HyperX FURY DDR3 มีจำหน่ายหลายสีเพื่อให้ลงตัวกับเครื่องของคุณมากที่สุด หรือเพื่อให้เข้ากับเคสรุ่นพิเศษที่คุณผลิตขึ้นเอง
- > **เชื่อถือได้** — ผ่านการทดสอบจากโรงงาน 100 เปอร์เซ็นต์
- > **รับประกันการใช้งาน** — รับประกันตลอดอายุการใช้งาน พร้อมบริการทางเทคนิคฟรี

รายละเอียดทางเทคนิค

- > **ความจุ** 4GB, 8GB (แถวเดี่ยว) และ 8GB16GB (เป็นชุด)
- > **ความถี่ (ความเร็ว)** 1333MHz, 1600MHz, 1866MHz
- > **สองช่องสัญญาณ**
- > **ระยะเวลาสืบค้นข้อมูล** CL9-11
- > **แรงดันไฟฟ้า** 1.35V, 1.5V
- > **อุณหภูมิการทำงาน** 0°C ถึง 85°C
- > **อุณหภูมิในการจัดเก็บ** -55°C ถึง 100°C
- > **ขนาด** 133.35 x 32.8 มม.
- > **การรองรับการทำงาน** กับชิปเซ็ต Intel 6, 7, 8, 9 และ 100² และชิปเซ็ต AMD A75, A87, A88, A89, A78 รวมทั้ง E35



เลขชิ้นส่วน HYPERX

White

HX313C9FW/4	HX316C10FW/4	HX318C10FW/4
HX313C9FW/8	HX316C10FW/8	HX318C10FW/8
HX313C9FWK2/8	HX316C10FWK2/8	HX318C10FWK2/8
HX313C9FWK2/16	HX316C10FWK2/16	HX318C10FWK2/16

Black

HX313C9FB/4	HX316C10FB/4	HX318C10FB/4
HX313C9FB/8	HX316C10FB/8	HX318C10FB/8
HX313C9FBK2/8	HX316C10FBK2/8	HX318C10FBK2/8
HX313C9FBK2/16	HX316C10FBK2/16	HX318C10FBK2/16

Black Low Voltage

HX316LC10FB/4	HX318LC11FB/4	
HX316LC10FBK2/8	HX318LC11FBK2/8	
HX316LC10FB/8	HX318LC11FB/8	
HX316LC10FBK2/16	HX318LC11FBK2/16	

Red

HX313C9FR/4	HX316C10FR/4	HX318C10FR/4
HX313C9FR/8	HX316C10FR/8	HX318C10FR/8
HX313C9FRK2/8	HX316C10FRK2/8	HX318C10FRK2/8
HX313C9FRK2/16	HX316C10FRK2/16	HX318C10FRK2/16

Blue

HX313C9F/4	HX316C10F/4	HX318C10F/4
HX313C9F/8	HX316C10F/8	HX318C10F/8
HX313C9FK2/8	HX316C10FK2/8	HX318C10FK2/8
HX313C9FK2/16	HX316C10FK2/16	HX318C10FK2/16

¹ หน่วยความจำ HyperX PnP ทำงานได้ในระบบ DDR3 ส่วนใหญ่ตามความเร็วสูงสุดที่ BIOS ของผู้ผลิตรองรับ PnP ไม่สามารถเพิ่มความเร็วหน่วยความจำเครื่องให้เกินกว่า BIOS ของผู้ผลิตได้

² ชิปเซ็ต 100 Series รองรับ Fury DDR3 Low Voltage 1.35V เท่านั้น



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-280.2 TH

