

Bộ nhớ HyperX Savage DDR4

HYPERXGAMING.COM

Độ trễ thấp và tốc độ nhanh cùng với hiệu năng cực đỉnh.

Bộ nhớ HyperX® Savage DDR4 là một thiết bị bất khả chiến bại kết hợp tốc độ nhanh và định thời vượt trội, đồng thời hỗ trợ các bộ xử lý 2 lõi, 4 lõi, 6 lõi và 8 lõi của Intel, giúp chỉnh sửa video, tạo hình ảnh 3D, chơi game và xử lý đồ họa nhanh hơn. Với tốc độ lên tới 3000MHz và độ trễ trong khoảng CL12-CL15, bộ nhớ được tối ưu hóa cho chipset sê-ri 100 và chipset bo mạch chủ X99 của Intel với tính năng ép xung để dành mà không cần điều chỉnh thời gian một cách thủ công trong BIOS.

Hiện có bộ nhớ thanh đơn và bộ kit 2, 4, và 8 với các mức dung lượng lên tới 128GB, bộ nhớ HyperX Savage DDR4 tiêu thụ điện năng ít hơn DDR3, chỉ ở mức 1.2V hoặc 1.35V cho tất cả các thiết bị. Bộ tản nhiệt làm bằng hợp kim nhôm đúc, với thiết kế bất đối xứng rất phong cách, cấu hình thấp để vừa với các bộ làm mát CPU quá cỡ, giúp tăng khả năng tản nhiệt giữ cho hệ thống của bạn mát hơn, đồng thời tô điểm thêm cho kiểu dáng của phần cứng PC mới nhất, giúp bạn luôn nổi bật trước các mẫu "hình vuông" tẻ nhạt. Bộ tản nhiệt màu đen và PCB đồng bộ được làm từ nhôm cao cấp và có mặt cắt kim cương tinh tế.

Đánh bại đối thủ bằng kiểu dáng và sự tự tin. Bộ nhớ HyperX Savage được bảo hành trọn đời, hỗ trợ kỹ thuật miễn phí và được bảo đảm bởi độ tin cậy nổi tiếng.

- > Tốc độ lên tới 3000MHz và độ trễ thấp giúp mang lại hiệu năng vượt trội của DDR4
- > Tích hợp sẵn cấu hình XMP của Intel được tối ưu hóa cho chipset sê-ri 100 và bo mạch chủ X99 của Intel
- > Tiêu thụ điện ít hơn DDR3
- > Bộ tản nhiệt cấu hình thấp, bất đối xứng và rất phong cách, được làm từ hợp kim nhôm đúc



Lật trang để xem thông tin kỹ thuật >>

HYPERX®

Bộ nhớ HyperX Savage DDR4

ĐẶC TÍNH/TIỆN ÍCH

- > **Độ trễ thấp mang lại hiệu năng vượt trội của DDR4** — HyperX Savage DDR4 là sự kết hợp tuyệt vời giữa tốc độ nhanh lên tới 3000MHz và định thời siêu nhạy với độ trễ trong khoảng CL12–CL15. Bộ nhớ được trang bị bộ xử lý 2 lõi, 4 lõi, 6 lõi và 8 lõi của Intel giúp chỉnh sửa video, tạo hình ảnh 3D, chơi game và xử lý đồ họa nhanh hơn
- > **Được tối ưu hóa cho chipset X99 và sê-ri 100 của Intel** — Cấu hình Intel XMP tích hợp sẵn được tối ưu hóa cho bo mạch chủ X99 và chipset sê-ri 100 của Intel. Người dùng có thể dễ dàng ép xung nền tảng bằng cách chọn một cấu hình mà không phải điều chỉnh thời lượng một cách thủ công trong BIOS
- > **Tiêu thụ điện thấp hơn so với DDR3** — Bộ nhớ HyperX Savage DDR4 tiêu thụ điện năng thấp hơn DDR3, chỉ ở mức 1.2V hoặc 1.35V cho tất cả các thiết bị. Tiêu thụ điện ở mức thấp hơn giúp tỏa nhiệt ít hơn, mang lại độ tin cậy cao hơn và PC vận hành mát hơn và êm hơn
- > **Bộ tản nhiệt cấu hình thấp bằng hợp kim nhôm đúc** — Được làm từ hợp kim nhôm đúc chất lượng cao, HyperX Savage DDR4 nâng cao khả năng tỏa nhiệt, mang lại độ tin cậy lớn hơn. Cấu hình thấp giúp tránh được những vấn đề về khoảng cách với bộ làm mát CPU, thiết kế bất đối xứng cùng mặt cắt kim cương tinh tế giúp bạn nổi bật trước đám đông

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- > **Mức dung lượng** 4GB–8GB (đơn), 8GB–128GB (bộ kit)
- > **Tốc độ tần số** 2133MHz, 2400MHz, 2666MHz, 2800MHz và 3000MHz
- > **Độ trễ CAS** CL12–CL15
- > **Điện áp** 1.2V hoặc 1.35V
- > **Nhiệt độ hoạt động** 0°C tới 85°C
- > **Nhiệt độ bảo quản** -55°C tới 100°C
- > **Kích thước** 133.35mm x 32.8mm
- > **Tương thích** với X99, Z170, H170, B150 và H110



MÃ SẢN PHẨM

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

Tất cả các sản phẩm của Kingston đều được kiểm nghiệm đáp ứng các thông số kỹ thuật được công bố. Một vài bo mạch chủ hoặc cấu hình hệ thống có thể không hoạt động ở tốc độ và cài đặt thời gian được công bố trên sản phẩm bộ nhớ HyperX. Kingston không khuyến nghị người dùng cố gắng chạy máy tính của mình nhanh hơn tốc độ được công bố. Ép xung hoặc chỉnh sửa hệ thống của bạn có thể làm hỏng các thành phần của máy tính.



HyperX là một bộ phận thuộc Kingston.

TÀI LIỆU NÀY CÓ THỂ THAY ĐỔI MÀ KHÔNG CẦN THÔNG BÁO.

©2015 Kingston Technology Far East Co. Ltd (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan. Mọi quyền được bảo lưu. Các nhãn hiệu thương mại đã đăng ký và các nhãn hiệu thương mại là tài sản của các chủ sở hữu tương ứng. MKD-322.2 VN

