

Bộ nhớ HyperX FURY DDR4

hyperxgaming.com

Tự động ép xung đến 2666MHz.

HyperX® FURY DDR4 tự động nhận biết nền tảng được cắm vào và tự động ép xung đến tần số công bố cao nhất, lên đến 2666MHz, để thực hiện chức năng cắm và phát, không phiền nhiễu. Sản phẩm có hiệu năng tự động cao nhất cho các bo mạch chủ thuộc dòng Intel's 200 series và bộ vi mạch xử lý X99 và bổ sung mạch xử lý Intel's 2, 4, 6, 8 và 10-core để chỉnh sửa video nhanh hơn, dựng phim 3D, chơi game và xử lý AI. Với nhiều tốc độ từ 2133MHz–2666MHz, độ trễ CL14–16 và các mức dung lượng của các mô-đun đơn 4GB, 8GB và 16GB cùng bộ kit 8GB–64GB, HyperX FURY DDR4 là sự đầu tư tối thiểu các thành phần cao cấp giúp đem lại tốc độ thực hiện nhanh hơn, hiệu năng cao hơn và độ tin cậy được nâng cao – đây thật sự là một sản phẩm tuyệt vời. Sản phẩm này tuyệt vời cũng nhờ mức tiêu thụ điện 1.2V, nên tạo ra lượng nhiệt ít hơn, thông số điện áp thấp hơn so với DDR3. Kiểu dáng hợp thời trang, mỏng nhẹ góp phần tôn tạo phần cứng của máy vi tính để bàn mới nhất trong khi giúp bạn nổi bật giữa vô số kiểu dáng vuông vức.

- > Được tối ưu hóa cho Intel 200 series và bộ vi mạch xử lý X99
- > Nâng cấp hiệu năng cao, tiết kiệm chi phí DDR4
- > Có mức tiêu thụ điện thấp, 1.2V so với DDR3
- > Bộ tản nhiệt kiểu cách, khiêm tốn trong kiểu dáng không đối xứng đặc trưng FURY



Lật trang để xem thông tin kỹ thuật >>

HYPERX®

Bộ nhớ HyperX FURY DDR4

ĐẶC ĐIỂM/TIỆN ÍCH

- > **Cắm và phát** — Đạt đến tốc độ mong muốn, không phiền nhiễu. HyperX FURY DDR4 là dòng sản phẩm đầu tiên có khả năng ép xung tự động lên đến tần số công bố cao nhất.
- > **200 Series and X99 chipsets Compatibility Icon** — Được tối ưu hóa cho Intel 200 series và bộ vi mạch xử lý X99 Bộ nhớ HyperX FURY DDR4 được kiểm nghiệm và tối ưu hóa 100% cho tính tương thích và dễ ép xung. Để hoàn chỉnh bo mạch chủ thuộc dòng 200 Series hoặc bộ vi mạch xử lý X99, bạn cần công nghệ DRAM thế hệ mới nhất – đó là bộ nhớ DDR4.
- > **Mức tiêu thụ điện thấp** — Yêu cầu điện thấp hơn của DDR4 nghĩa là mức nhiệt tạo ra thấp hơn và độ tin cậy cao hơn. Điện áp thấp 1.2 volt giúp hệ thống của bạn tiêu thụ điện thấp hơn, làm cho máy tính của bạn mát hơn và chạy êm hơn.
- > **Bộ tản nhiệt kiểu cách, khiêm tốn** — Nổi bật và thể hiện phong cách của bạn với bộ tản nhiệt không đối xứng đặc trưng FURY. Với các màu đen, đỏ và trắng cùng PCB màu đen, bộ tản nhiệt khiêm tốn FURY DDR4 sẽ thích hợp với bộ làm mát CPU quá khổ trong khi nâng cao khả năng tản nhiệt, đem lại độ tin cậy lâu dài.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- > **Các mức dung lượng** Mô-đun 4GB–16GB và bộ kit 8GB–64GB
- > **Tốc độ tần suất** 2133MHz, 2400MHz, 2666MHz¹
- > **Độ trễ CAS** CL14-CL16
- > **Điện áp** 1.2V
- > **Nhiệt độ hoạt động** 0°C đến 85°C
- > **Nhiệt độ bảo quản** -55°C đến 100°C
- > **Kích thước** 133.35mm x 34.04mm



MÃ SẢN PHẨM HYPERX

Đen

HX421C14FB/4	HX424C15FB/4	HX426C15FB/4
HX421C14FBK2/8	HX424C15FBK2/8	HX426C15FBK2/8
HX421C14FBK4/16	HX424C15FBK4/16	HX426C15FBK4/16
HX421C14FB2/8	HX424C15FB2/8	HX426C16FB2/8
HX421C14FB2K2/16	HX424C15FB2K2/16	HX426C16FB2K2/16
HX421C14FB2K4/32	HX424C15FB2K4/32	HX426C16FB2K4/32
HX421C14FB/16	HX424C15FB/16	HX426C16FB/16
HX421C14FBK2/32	HX424C15FBK2/32	HX426C16FBK2/32
HX421C14FBK4/64	HX424C15FBK4/64	HX426C16FBK4/64

Trắng

HX421C14FW2/8	HX424C15FW2/8	HX426C16FW2/8
HX421C14FW2K2/16	HX424C15FW2K2/16	HX426C16FW2K2/16
HX421C14FW2K4/32	HX424C15FW2K4/32	HX426C16FW2K4/32
HX421C14FW/16	HX424C15FW/16	HX426C16FW/16
HX421C14FWK2/32	HX424C15FWK2/32	HX426C16FWK2/32
HX421C14FWK4/64	HX424C15FWK4/64	HX426C16FWK4/64

Đỏ

HX421C14FR2/8	HX424C15FR2/8	HX426C16FR2/8
HX421C14FR2K2/16	HX424C15FR2K2/16	HX426C16FR2K2/16
HX421C14FR2K4/32	HX424C15FR2K4/32	HX426C16FR2K4/32
HX421C14FR/16	HX424C15FR/16	HX426C16FR/16
HX421C14FRK2/32	HX424C15FRK2/32	HX426C16FRK2/32
HX421C14FRK4/64	HX424C15FRK4/64	HX426C16FRK4/64

¹ Bộ nhớ HyperX PnP sẽ chạy trong hầu hết các hệ thống DDR4 đến tốc độ cho phép của hệ thống BIOS của nhà sản xuất. PnP không thể tăng tốc độ bộ nhớ của hệ thống nhanh hơn mức cho phép của BIOS của nhà sản xuất.



HyperX là một bộ phận thuộc Kingston.

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

©2017 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-311.4 VN

