

# Bộ nhớ HyperX FURY DDR3

HYPERXGAMING.COM

## Tự động ép xung lên tới 1866MHz giúp tăng tốc khi chơi game.

Bộ nhớ HyperX® FURY DDR3 tự động ép xung lên tới 1866MHz<sup>1</sup> một cách dễ dàng, chức năng cảm và chạy giúp tăng tốc khi chơi game, đồng thời hiệu năng vượt trội tức thời sẽ giúp bạn chiến thắng. Điện áp chỉ thấp ở mức 1,35V giúp tiêu thụ điện ít hơn và ít tỏa nhiệt hơn và vẫn hỗ trợ chipset sê-ri 100 mới của Intel. Thiết kế bất đối xứng, mạnh mẽ cùng vỏ nhôm cao cấp và mặt cắt kim cương giúp bạn luôn nổi bật trước các mẫu "hình vuông" tẻ nhạt. Bộ nhớ hiện có các màu đen, xanh, trắng, đỏ đi kèm PCB đen phù hợp với xu hướng phối màu của bo mạch chủ, vỏ máy và các linh kiện khác.

- > Tự động ép xung lên tới 1.866MHz<sup>1</sup>
- > Điện áp chỉ thấp ở mức 1,35V
- > Thiết kế tản nhiệt bất đối xứng mạnh mẽ
- > Hiện có nhiều màu cùng với PCB đen



Lật trang để xem thông tin kỹ thuật >>

**HYPERX**®

# Bộ nhớ HyperX FURY DDR3

## ĐẶC ĐIỂM/TIỆN ÍCH

- > **Tự động ép xung** — Tăng tốc khi chơi game với tính năng tự động ép xung lên tới tần số công bố cao nhất
- > **Các tùy chọn điện áp thấp** — HyperX FURY DDR3 có các tùy chọn điện áp thấp chỉ ở mức 1,35V khiến tỏa nhiệt ít hơn – đồng thời tăng độ tin cậy. Tính năng tiêu thụ điện thấp tương thích với chipset sê-ri 100 của Intel
- > **Thiết kế bất đối xứng mạnh mẽ** — Thiết kế tiên tiến giúp bộ nhớ HyperX FURY DDR3 luôn nổi bật trước đám đông. Tần nhiệt bất đối xứng của sản phẩm và PCB đen là những yếu tố hoàn thiện diện mạo cho rất nhiều hệ thống
- > **Nhiều màu sắc phù hợp với hệ thống của bạn** — HyperX FURY DDR3 có rất nhiều màu, vì vậy bộ nhớ sẽ luôn là một thành phần phù hợp với hệ thống hoặc dàn máy độc đáo của bạn
- > **Tin cậy** — đã được kiểm nghiệm 100% tại nhà máy
- > **Được bảo hành** — bảo hành trọn đời, hỗ trợ kỹ thuật miễn phí

## SPECIFICATIONS

- > **Các mức dung lượng** 4GB, 8GB (đơn) và 8GB, 16GB (bộ kit)
- > **Tần số (tốc độ)** 1333MHz, 1600MHz, 1866MHz
- > **Kênh Đôi**
- > **Độ trễ** CL9-11
- > **Điện áp** 1,35V, 1,5V
- > **Nhiệt độ vận hành** 0°C tới 85°C
- > **Nhiệt độ bảo quản** -55°C tới 100°C
- > **Kích thước** 133,35mm x 32,8mm
- > **Tương thích** với chipset Intel sê-ri 6, 7, 8, 9 và 100<sup>2</sup> và chipset A75, A87, A88, A89, A78 và E35 của AMD



## MÃ SẢN PHẨM HYPERX

### Trắng

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

### Đen

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

### Điện áp cực thấp

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

### Đỏ

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

### Xanh dương

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

<sup>1</sup> Bộ nhớ HyperX PnP có thể hoạt động ở hầu hết hệ thống DDR3 với tốc độ tối đa được công bố bởi hệ thống BIOS của nhà sản xuất. PnP không thể tăng tốc độ bộ nhớ hệ thống nhanh hơn mức được công bố bởi BIOS của nhà sản xuất.

<sup>2</sup> Chipset sê-ri 100 chỉ hỗ trợ FURY DDR3 điện áp thấp 1,35V



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-280.2 VN

