



Tạo ra Tác động thực sự lên trò chơi của bạn.

Bộ nhớ HyperX® Impact có tốc độ SO-DIMM nhanh nhất thế giới — 2666MHz — giúp bạn luôn dẫn đầu và nâng cao thành tích chơi game của mình. Bộ nhớ tự động nhận diện nền tảng đang sử dụng và tự động ép xung lên mức cao nhất có thể¹ (lên đến 2400MHz²) mà không phải điều chỉnh các thiết lập BIOS hệ thống. Vì thế bạn sẽ nhận được hiệu năng cực đỉnh với máy tính xách tay và các hệ thống có kích cỡ nhỏ sử dụng các công nghệ CPU mới nhất từ AMD hoặc Intel mà không gặp phải bất kỳ khó khăn nào — ngay cả khi bạn là một tay chơi mới.

Impact khiến trò chơi của bạn trở nên nóng bỏng hơn trong khi vẫn giữ hệ thống êm mát. Bộ nhớ có các thiết lập điện áp thấp ở mức 1,35V nhằm giảm mức tiêu thụ điện năng, giảm lượng nhiệt phát ra và làm cho hệ thống hoạt động êm ái. Thiết kế mới mỏng và bóng bẩy giúp bạn nổi bật giữa đám đông trong khi nhả tản nhiệt mỏng giúp sản phẩm dễ dàng lắp đặt vào các máy tính xách tay mỏng hoặc siêu mỏng.

Quan trọng hơn cả, HyperX Impact mang lại hiệu năng cao với chi phí thấp. Sản phẩm được chứng nhận phù hợp với game thủ và được bảo hành trọn đời, hỗ trợ kỹ thuật miễn phí và có được độ tin cậy nổi tiếng.

- > Tự động ép xung lên đến 2400MHz²
- > Thiết lập điện áp thấp ở mức 1,35V
- > Thiết kế mới mỏng và bóng bẩy tương thích với các máy tính xách tay siêu mỏng

HyperX Impact



Bộ nhớ hiệu năng cao cho máy tính xách tay chơi game, máy tính có kích cỡ nhỏ và các hệ thống Steam Box

[Lật trang để xem thông tin kỹ thuật >>](#)



HyperX Impact

TÍNH NĂNG/LỢI ÍCH

- > **Kích cỡ của SO-DIMM** — trang bị nhân tản nhiệt mỏng và thời trang để dễ dàng lắp vừa
- > **Dễ cài đặt** — tự động ép xung; chức năng plug-and-play đồng nghĩa với việc bạn không cần phải điều chỉnh BIOS
- > **Thân thiện với môi trường** — các thiết lập điện áp thấp giúp hệ thống chạy mát và êm hơn
- > **Tin cậy** — đã được kiểm nghiệm 100% tại nhà máy
- > **Được bảo hành** — bảo hành trọn đời, hỗ trợ kỹ thuật miễn phí

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- > **Dung lượng** — 4GB, 8GB (đơn) và 8GB, 16GB (bộ kit)
- > **Tần số** — (tốc độ) 1600MHz–2400MHz
- > **Kênh Đôi**
- > **Độ trễ** — CL9-CL12
- > **Điện áp** — 1,35V
- > **Nhiệt độ hoạt động** — 0°C đến 85°C
- > **Nhiệt độ bảo quản** — -55°C đến 100°C
- > **Kích thước** — SO-DIMM: 30mm x 67,6mm
- > **Chipset** — Tương thích với các chipset HM65, HM67, HM70, HM75, HM76, HM77, HM86, HM87, QM67, QM87, QS67, UM67 và UM77 của Intel

CONTENT CREATOR
ENTHUSIAST
HYPERX
OVERCLOCKING
FAST
OVERCLOCKING
FAST
LOW VOLTAGE
UPGRADE
HIGH PERFORMANCE
UPGRADE
FAST



MÃ SẢN PHẨM HYPERX

HX318LS11B/4
HX318LS11B/8
HX318LS11BK2/16
HX318LS11BK2/8
HX321LS11B2/4
HX321LS11B2/8

HyperX là một bộ phận thuộc Kingston.

¹ Bộ nhớ HyperX PnP sẽ chạy trên hầu hết các hệ thống DDR3 với tốc độ được hệ thống BIOS của nhà sản xuất cho phép. PnP không thể đưa tốc độ bộ nhớ hệ thống lên cao hơn so với tốc độ được BIOS của nhà sản xuất cho phép.

² Chỉ dành cho PR SKU.

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-289.1VN



HYPERX®