

HyperX Savage SSD

kingston.com/hyperx

Hiệu năng mạnh mẽ, thiết kế độc đáo.

Ổ cứng thể rắn HyperX® Savage mang lại hiệu năng vượt trội cho những cao thủ trình diễn. Ổ SSD SATA của HyperX nhanh nhất được trang bị lõi tứ, chip điều khiển Phison S10 8 kênh, mang lại tốc độ tuyệt đỉnh lên tới 560MB/giây đọc và 530MB/giây ghi, với đọc/ghi IOPS lên tới 100k/89k. Kết quả là thực hiện đa tác vụ với phản hồi siêu nhạy và toàn bộ hệ thống sẽ duy trì hiệu năng nhanh hơn thậm chí ngay cả khi ổ đĩa đã đầy.

Với cấu hình thấp và mỏng, kiểu dáng nhỏ gọn 7mm, HyperX Savage SSD phù hợp với hầu hết máy tính xách tay, máy tính để bàn và kết cấu HTPC. Thiết kế đặc biệt, vỏ hợp kim nhôm và thép màu đỏ chất lượng cao với thiết kế tinh tế, giúp bạn nổi bật giữa đám đông và là thiết bị bổ sung cho ổ cứng PC mới nhất.

Có đóng gói nguyên bộ bao gồm tất cả những gì cần thiết để cài đặt Savage vào hệ thống hiện tại của bạn như hộp đựng USB 3.0 để truyền dữ liệu từ ổ cứng 2,5"; bộ chuyển đổi 2,5"-3,5" để gắn vào môi trường máy tính để bàn; cáp dữ liệu SATA; tuavit đa năng và phần mềm di chuyển dữ liệu Acronis®. HyperX Savage SSD được kiểm nghiệm 100% tại nhà máy và được bảo hành ba năm, hỗ trợ kỹ thuật miễn phí và có độ tin cậy bền lâu.

- > Được trang bị chip điều khiển Phison với hiệu năng SATA Rev 3.0 (6Gb/giây)
- > Tốc độ đọc lên tới 560MB/giây và tốc độ ghi tối đa là 530MB/giây
- > Bao bì gồm hộp gắn ngoài USB 3.0 giúp tốc độ truyền dữ liệu nhanh hơn, thậm chí cả với HDD



HyperX Savage lý tưởng cho:

- Đa nhiệm siêu nhạy
- Hệ thống tổng thể nhanh hơn
- Truyền nhanh và chỉnh sửa tệp phương tiện lớn
- Năng lượng cho người dùng, ý tưởng cho những nhà sáng tạo và những người đam mê

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

HYPERX

HyperX Savage SSD

ĐẶC ĐIỂM/TIỆN ÍCH

- > **Hiệu năng** — tốc độ phi thường nâng cao năng suất
- > **Thiết kế độc đáo** — thân vỏ màu đỏ độc đáo mang lại sự khác biệt cho phần cứng PC mới nhất
- > **Mỏng** — dày 7mm để vừa với hầu hết máy tính để bàn và máy tính xách tay
- > **Di chuyển nhanh chóng và dễ dàng** — hiện có bộ kit trọn gói với các phụ kiện HyperX cao cấp, bao gồm bộ tua-vít cầm tay đa năng và hộp đựng USB 3.0 để dễ dàng lắp đặt
- > **Bảo hành** — bảo hành ba năm, hỗ trợ kỹ thuật miễn phí

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- > **Kích cỡ nhỏ gọn** — 2,5"
- > **Giao diện** — SATA Rev. 3.0 (6Gb/giây) – có khả năng tương thích ngược với SATA Rev. 2.0 (3Gb/giây)
- > **Các mức dung lượng¹** — 240GB, 480GB, 960GB
- > **Chip điều khiển** — Phison PS3110-S10
- > **Hiệu năng chuẩn²** —
 - Truyền dữ liệu nén (ATTO)**
560MB/giây đọc và 530MB/giây ghi
 - Truyền dữ liệu không nén (AS-SSD và CrystalDiskMark)**
240GB — 520MB/giây đọc và 510MB/giây ghi
480GB — 520MB/giây đọc và 500MB/giây ghi
960GB — 520MB/giây đọc và 490MB/giây ghi
 - IOMETER Đọc/Ghi 4k ngẫu nhiên tối đa**
240GB — tối đa 100.000/ tối đa 89.000 IOPS
480GB — tối đa 100.000/ tối đa 88.000 IOPS
960GB — tối đa 99.000/ tối đa 89.000 IOPS
 - Đọc/Ghi 4k ngẫu nhiên**
240GB — tối đa 93.000/ tối đa 89.000 IOPS
480GB — tối đa 92.000/ tối đa 89.000 IOPS
960GB — tối đa 97.000/ tối đa 89.000 IOPS
 - Điểm PCMARK® Vantage HDD Suite**
240GB, 480GB, 960GB — 84.000
 - Bảng thông lưu trữ PCMARK® 8**
240GB, 480GB — 223MB/giây, 960GB — 260MB/giây
 - Điểm lưu trữ PCMARK® 8**
240GB, 480GB — 4.940, 960GB — 4.970
 - Tổng điểm Anvil (Khối lượng công việc không nén)**
240GB, 480GB — 4.700, 960GB — 5.000
- > **Tiêu thụ điện** — 0,39W Không chạy / 0,5W Trung bình / 1,4W (Tối đa) Đọc/ 4,25W (Tối đa) Ghi
- > **Nhiệt độ bảo quản** — -40°C~85°C
- > **Nhiệt độ hoạt động** — 0°C~70°C
- > **Kích thước** — 100.0mm x 69.9mm x 7.0mm
- > **Trọng lượng** — 240GB, 480GB — 96g, 960GB — 92g
- > **Độ rung hoạt động** — 2.17G Peak (7–800Hz)
- > **Độ rung không hoạt động** — 20G Peak (10–2000Hz)
- > **Tuổi thọ ước tính** — 1 triệu giờ MTBF
- > **Bảo hành/hỗ trợ** — bảo hành ba năm, hỗ trợ kỹ thuật miễn phí
- > **Tổng số byte được ghi (TBW)³** — 240GB: 306TB 1.19 DWPD⁴
480GB: 416TB 0.81 DWPD⁴
960GB: 681TB 0.66 DWPD⁴



MÃ SẢN PHẨM HYPERX

Ổ CỨNG ĐỘC LẬP:

SHSS37A/120G
SHSS37A/240G
SHSS37A/480G
SHSS37A/960G

BỘ KÍT NÂNG CẤP:

SHSS3B7A/120G
SHSS3B7A/240G
SHSS3B7A/480G
SHSS3B7A/960G

CÁC PHỤ KIỆN BÊN TRONG GÓI SẢN PHẨM

ĐỘC LẬP:

- SSD 2,5"
- Giá đỡ và ốc gắn 3,5"
- Phần mềm sao y ổ cứng – tải phiếu quà tặng⁵
- Bộ chuyển đổi 7mm–9,5mm

BỘ KÍT NÂNG CẤP:

- SSD 2,5"
- Hộp đựng USB 3.0 2,5"
- Giá đỡ và ốc gắn 3,5"
- Cáp dữ liệu SATA
- Phần mềm sao y ổ cứng – tải phiếu quà tặng⁵
- Tua-vít đa năng
- Bộ chuyển đổi 7mm–9,5mm

SSD này được thiết kế cho công việc xử lý trên máy tính để bàn và máy tính xách tay, không dùng cho các môi trường máy chủ.

1 Một phần dung lượng liệt kê trên thiết bị lưu trữ Flash được sử dụng để định dạng và các chức năng khác, và vì thế không dùng để lưu trữ dữ liệu. Do đó, dung lượng thực của thiết bị luôn nhỏ hơn mức công bố trên sản phẩm. Để biết thêm thông tin, vui lòng truy cập Hướng dẫn về bộ nhớ Flash của Kingston tại kingston.com/flashguide.

2 Dựa trên "hiệu năng vừa khui hộp" sử dụng bo mạch chủ SATA Rev. 3.0. Tốc độ có thể thay đổi phụ thuộc vào phần cứng của máy, phần mềm và cách sử dụng. IOMETER Random Đọc/ghi 4k ngẫu nhiên dựa trên phân vùng 8GB.

3 Tổng số byte được ghi (TBW) được suy ra từ Khối lượng công việc máy con JEDEC (JESD219A).

4 Ổ đĩa ghi mỗi ngày (DWPD)

5 Hồ trợ phần mềm hệ điều hành: Windows® 10, 8.1, 8, 7 (SP1)



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, R.O.C. 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-306.1VN

