



Ổ cứng di động SSD XS1000

Ổ cứng di động SSD XS1000 của Kingston mang đến lưu trữ tốc độ cao trong thiết kế nhỏ gọn, sang trọng. Với tốc độ đọc lên đến 1.050 MB/giây qua USB 3.2 Gen 2 và dung lượng lên đến 2 TB, đây là lựa chọn lý tưởng cho sao lưu dữ liệu nhanh chóng và dễ dàng. Hỗ trợ cả USB Type-C® và Type-A, ổ đảm bảo kết nối linh hoạt, phù hợp với nhiều thiết bị.

- Kích thước bỏ túi nhỏ gọn
- Tốc độ tối đa 1.050 MB/giây¹ với USB 3.2 Gen 2
- Dung lượng lưu trữ lên đến 2 TB²

Thông Số Kỹ Thuật

Giao diện	USB 3.2 Gen 2
Tốc độ ¹	Đọc tối đa 1.050 MB/giây, ghi tối đa 1.000 MB/giây
NAND	3D
Các mức dung lượng ²	1TB, 2TB
Kích thước	69,54 x 32,58 x 13,5 mm
Trọng lượng	28,7 gam
Vật liệu vỏ	Kim loại + nhựa
Bao gồm	Cáp 12 inch USB Type-C (ổ đĩa) sang USB Type-A (máy chủ) Bộ chuyển đổi USB Type-A sang USB Type-C
Nhiệt độ hoạt động	0°C đến 40°C
Nhiệt độ bảo quản	-20°C đến 85°C
Bảo hành/hỗ trợ ³	Bảo hành giới hạn 5 năm kèm hỗ trợ kỹ thuật miễn phí
Tương thích với ⁴	Windows® 11, 10, macOS (v.10.15.x +), Linux (v. 4.4.x +), Chrome OS™, Android™, iOS/iPadOS® (v.13+)

Phần Số SXS1000

SXS1000/1000G	SXS1000/2000G	SXS1000R/1000G
SXS1000R/2000G		

1. Dựa trên thử nghiệm nội bộ. Tốc độ có thể thay đổi phụ thuộc vào phần cứng của thiết bị, phần mềm và cách sử dụng. Cần có thiết bị chủ với cổng USB 3.2 Gen 2 để đạt tốc độ tối đa.
2. Một phần dung lượng được liệt kê trên thiết bị lưu trữ Flash được dùng để định dạng và chức năng khác, không dùng để lưu trữ dữ liệu. Vì vậy, dung lượng thực tế để lưu trữ dữ liệu thường thấp hơn dung lượng ghi trên sản phẩm. Để biết thêm thông tin, vui lòng truy cập [Hướng dẫn về Bộ nhớ Flash của Kingston](#).
3. Bảo hành giới hạn trong thời gian 05 năm hoặc theo "Tuổi thọ còn lại của SSD", có thể tìm thông số này bằng Kingston SSD Manager trên (kingston.com/SSDManager). Sản phẩm mới chưa sử dụng có độ hao mòn là một trăm (100) và sản phẩm đã đạt đến giới hạn độ bền của chu kỳ ghi xóa sẽ có độ hao mòn là một (1). Xem Kingston.com/wa để biết thêm chi tiết.
4. Khả năng tương thích với các thiết bị Windows, macOS, Linux, Chrome OS, iOS/iPadOS và Android có thể khác nhau và phần lớn phụ thuộc vào phần mềm/phần cứng máy chủ (vui lòng xem trang web hỗ trợ của nhà sản xuất máy chủ của bạn để biết các khả năng). Đối với các thiết bị Android/iOS/iPadOS, có thể cần phải có cápOTG bổ sung (không do Kingston cung cấp).



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

©2025 Kingston Technology Far East Corp. (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan, 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-09082025