

Ổ SSD Design-In của Kingston

– Giải pháp lưu trữ hoàn hảo cho các nhà thiết kế và xây dựng hệ thống



Tổng quan

Kingston® cung cấp một dòng ổ cứng thể rắn SATA và NVMe dạng Design-In (để thiết kế cho máy) dành riêng cho các nhà thiết kế và xây dựng hệ thống.

Dòng sản phẩm này bao gồm

- SATA 2,5inch, mSATA, M.2 2242 và M.2 2280
- PCIe Gen.3 NVMe: M.2 2280, M.2 2230

Các ổ SSD Design-In có tích hợp các bộ điều khiển tiên tiến có khả năng tự động thực hiện cân bằng độ mòn, thu gom bộ nhớ rác cùng các tính năng quản lý NAND Flash khác. Chúng là giải pháp thay thế nhanh gọn cho ổ cứng và cho hiệu năng cao gấp 20 lần cùng với độ tin cậy cao. Ổ SSD Design-In tích hợp bộ nhớ NAND Flash 3D thế hệ mới.

Lợi ích chính

Các nhà thiết kế và xây dựng hệ thống rất cần dùng các sản phẩm lưu trữ ổn định. Kingston mang đến những lợi ích sau đây qua dòng sản phẩm SSD Design-In

- Định mức nguyên vật liệu (BOM) và vi phần mềm được chốt – Bảo đảm sẽ không có thay đổi nào về các thành phần chính sau khâu kiểm định từ khách hàng
- Hỗ trợ Mạng lưới chăm sóc chính (PCN) – Tất cả các thay đổi về thể hệ và cập nhật vi chương trình được xử lý theo một quy trình có kiểm soát và theo lịch trình
- Hỗ trợ kỹ thuật – Khách hàng có thể liên hệ trực tiếp với nhóm Kỹ thuật ứng dụng tại cơ sở của Kingston trên địa bàn để được phản hồi nhanh chóng cho các câu hỏi về yêu cầu lưu trữ và yêu cầu hỗ trợ
- Hỗ trợ toàn cầu – Kingston có thể điều phối việc phân phối ổ SSD với Nhà thiết kế gốc (ODM) hoặc Nhà sản xuất theo hợp đồng (CM) của khách hàng ở các khu vực khác trên thế giới, nếu được yêu cầu
- Bảo hành¹ — Khách hàng có thể an tâm vì ổ SSD Design-in của chúng tôi được bảo hành giới hạn ba năm và hỗ trợ kỹ thuật miễn phí.

Mã sản phẩm và thông số kỹ thuật của ổ SSD Design-In

2,5 inch SATA Rev. 3	Dung lượng	Mô tả
OCP0S364B-A0	64GB	2,5inch 7mm 64GB SSD
OCP0S3128B-A0	128GB	2,5inch 7mm 128GB SSD
OCP0S3256B-A0	256GB	2,5inch 7mm 256GB SSD
OCP0S3512B-A0	512GB	2,5inch 7mm 512GB SSD

mSATA SATA Rev. 3	Dung lượng	Mô tả
OMSPOS364B-00	64GB	mSATA 64GB SSD
OMSPOS3128B-00	128GB	mSATA 128GB SSD
OMSPOS3256B-00	256GB	mSATA 256GB SSD

M.2 SATA Rev. 3	Dung lượng	Mô tả
OM4P0S364B-A0	64GB	M.2 2242 64GB SSD
OM4P0S3128B-A0	128GB	M.2 2242 128GB SSD
OM4P0S3256B-A0	256GB	M.2 2242 256GB SSD
OM8P0S364B-A0	64GB	M.2 2280 64GB SSD
OM8P0S3128B-A0	128GB	M.2 2280 128GB SSD
OM8P0S3256B-A0	256GB	M.2 2280 256GB SSD
OM8P0S3512B-A0	512GB	M.2 2280 512GB SSD

M.2 PCIe Gen. 3 NVMe 1.3	Dung lượng	Mô tả
OM8PDP3128B-A01	128GB	M.2 2280 128GB SSD
OM8PDP3256B-A01	256GB	M.2 2280 256GB SSD
OM8PDP3512B-A01	512GB	M.2 2280 512GB SSD
OM8PDP31024B-A01	1024GB	M.2 2280 1024GB SSD
OM8PCP3512F-A01	512GB	M.2 2280 512GB SSD
OM8PCP31024F-A01	1024GB	M.2 2280 1024GB SSD
OM3PDP3128B-A01	128GB	M.2 2230 128GB SSD
OM3PDP3256B-A01	256GB	M.2 2230 256GB SSD
OM3PDP3512B-A01	512GB	M.2 2230 512GB SSD

Để biết thêm thông tin

Vui lòng liên hệ với nhân viên đại diện của Kingston. Hiện tại, chỉ một số khu vực mới áp dụng chương trình này, nhưng dần sẽ mở rộng sang các nơi khác.

¹ Bảo hành giới hạn dựa trên thời hạn 3 năm hoặc "Phần trăm đã sử dụng", khách hàng có thể xem thông tin này bằng cách dùng Trình quản lý ổ SSD của Kingston (Kingston.com/SSDManager). Đối với SSD NVMe, một sản phẩm mới chưa dùng sẽ hiển thị giá trị Tỷ lệ phần trăm sử dụng là 0, trong khi một sản phẩm đạt giới hạn bảo hành sẽ thể hiện giá trị Tỷ lệ phần trăm sử dụng lớn hơn hoặc bằng một trăm (100). Xem Kingston.com/vn/company/warranty để biết thêm chi tiết.

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

©2021 Kingston Technology Far East Corp. (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan, R.O.C.

Các nhãn hiệu thương mại đã đăng ký và các nhãn hiệu thương mại là tài sản của các chủ sở hữu tương ứng.

All rights reserved. All trademarks and registered trademarks are the property of their respective owners. MKF-815.4 VN

