

金士顿导入设计 SSDs

– 面向系统设计商和制造商的完美存储解决方案



概述

金士顿® 提供一系列专为系统设计商和制造商打造的导入设计 SATA 和 NVMe 固态硬盘。

此系列包含

- SATA 2.5 英寸、mSATA、M.2 2242 和 M.2 2280
- PCIe Gen.3 NVMe: M.2 2280、M.2 2230

导入设计 SSD 采用先进的控制器，可以自动执行磨损均衡、垃圾回收和其他 NAND 闪存管理功能。它们可以快速更换机械硬盘，并提供高 20 倍的性能和高可靠性。导入设计 SSD 采用新一代 3D NAND 闪存。

关键优势

系统设计商和制造商离不开一致的存储产品。金士顿的导入设计 SSD 产品系列提供以下优势：

- 固定 BOM 和固件 – 确保在客户资格认证后关键组件不会改变
- PCN 支持 – 所有代次变更和固件更新都通过一个受控、定时的流程进行处理
- 工程支持 – 客户可以直接联系他们所在地区的金士顿现场应用工程团队，获得存储要求问题和支持请求方面的快速响应
- 全球支持 – 必要时，金士顿可在世界其他地区与客户的原始设计制造商 (ODM) 或合同制造商 (CM) 协调 SSD 交付
- 保固¹ – 让人放心的是，我们的导入设计固态硬盘享有三年有限保固和免费技术支持。

导入设计 SSD 产品型号和规格

2.5 英寸、SATA Rev. 3	存储容量	描述
OCP0S364B-A0	64GB	2.5 英寸 7 毫米 64GB SSD
OCP0S3128B-A0	128GB	2.5 英寸 7 毫米 128GB SSD
OCP0S3256B-A0	256GB	2.5 英寸 7 毫米 256GB SSD
OCP0S3512B-A0	512GB	2.5 英寸 7 毫米 512GB SSD

mSATA SATA Rev. 3	存储容量	描述
OMSP0S364B-00	64GB	mSATA 64GB SSD
OMSP0S3128B-00	128GB	mSATA 128GB SSD
OMSP0S3256B-00	256GB	mSATA 256GB SSD

M.2 SATA Rev. 3	存储容量	描述
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	存储容量	描述
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

更多信息

请联系您的金士顿代表。此项目目前仅在有限地区提供，但会逐步扩展到更多地区。

¹ 有限保固以 3 年或 "Percentage Used" (已用百分比) 为准。您可以使用 Kingston SSD Manager (Kingston.com/SSDManager) 查看此数值。对于 NVMe 固态硬盘，未使用的新产品显示的已用百分比值为 0，而已达到保固期限的产品显示的已用百分比值大于或等于一百 (100)。访问 Kingston.com/wa 了解详细信息。

