

SSDs Kingston Design-In

– Soluções perfeitas de armazenamento para projetistas e criadores de sistemas



Visão geral

A Kingston® oferece uma linha de unidades de estado sólido Design-In SATA e NVMe criada especificamente para projetistas e criadores de sistemas.

A linha inclui

- SATA 2,5 pol, mSATA, M.2 2242 e M.2 2280
- PCIe Ger.3 NVMe: M.2 2280, M.2 2230

Os SSDs Design-In incorporam controladores avançados que executam automaticamente nivelamento de desgaste, coleta de lixo e outros recursos de gerenciamento NAND Flash. Eles são substituições drop-in de discos rígidos e oferecem um desempenho 20x maior, além de alta confidencialidade. SSDs Design-In incorporam 3D NAND Flash de última geração.

Principais Benefícios

Projetistas e criadores de sistemas dependem de produtos de armazenamento consistentes. A Kingston oferece os seguintes benefícios com a linha de produtos SSD Design-In:

- BOM e Firmware bloqueados – Assegura que não há alterações em componentes-chave após a qualificação do cliente
- Suporte PCN – Todas as alterações geracionais e atualizações de firmware são realizadas através de um processo controlado e programado
- Suporte de Engenharia – Os clientes têm contato direto com suas equipes regionais de Engenharia de Aplicação no Campo da Kingston para respostas rápidas a dúvidas relacionadas a requisitos de armazenamento e solicitações de suporte.
- Suporte Global – A Kingston pode coordenar o fornecimento de SSDs com os Fabricantes de Design Original (ODMs) ou Fabricantes Contratados (CMs) em outras regiões do mundo, se necessário
- Garantia¹ — Para sua tranquilidade, nossos SSDs Design-in têm garantia limitada de três anos e suporte técnico local gratuito.

Número de Peças e Especificações do SSD Design-In

SATA 2,5 pol. Rev. 3	Capacidade	Descrição
OCP0S364B-A0	64GB	SSD 2,5 pol 7mm 64GB
OCP0S3128B-A0	128GB	SSD 2,5 pol 7mm 128GB
OCP0S3256B-A0	256GB	SSD 2,5 pol 7mm 256GB
OCP0S3512B-A0	512GB	SSD 2,5 pol 7mm 512GB

mSATA SATA Rev. 3	Capacidade	Descrição
OMSP0S364B-00	64GB	mSATA 64GB SSD
OMSP0S3128B-00	128GB	mSATA 128GB SSD
OMSP0S3256B-00	256GB	mSATA 256GB SSD

M.2 SATA Rev. 3	Capacidade	Descrição
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	Capacidade	Descrição
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

Para obter mais informações:

Entre em contato com seu representante Kingston. Atualmente este programa está disponível apenas em determinadas regiões, mas será expandido gradualmente.



¹ Garantia limitada com base em 3 anos ou "Percentual usado", que pode ser encontrado utilizando o Kingston SSD Manager (Kingston.com/SSDManager). Para SSDs NVMe, um produto novo sem uso exibirá um valor de Percentual Usado de 0, enquanto que um produto que atinge seu limite de garantia irá exibir um valor de Percentual Usado maior ou igual a cem (100). Visite Kingston.com/wa para mais detalhes.

ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJEITO A ALTERAÇÕES SEM PRÉVIO AVISO.
©2021 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA.
Todos os direitos reservados. Todas as marcas ou marcas registradas pertencem a seus respectivos proprietários. MKF-815.4 BR

