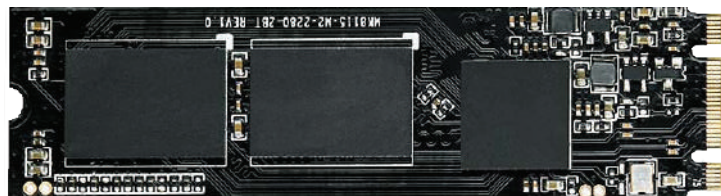
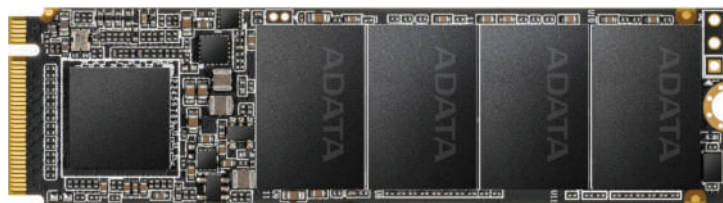


NO FORMATO COMPACTO M.2 (2280), OFERECENDO EXCELENTE DESEMPENHO DE LEITURA E GRAVAÇÃO, CONECTIVIDADE DE DISPOSITIVO EXPANDIDA E SUPORTE PARA AS MAIS RECENTES PLATAFORMAS INTEL E AMD. SEJA EM UM DESKTOP OU NOTEBOOK, AUMENTE SUA CRIATIVIDADE.



Especificações

Modelo	SM2P32A8
Capacidade	256GB á 1TB
NAND Flash	3D
Controlador	SM2258XT
Dimensões	80 x 22 x 2.15 mm
Interface	PCIe Gen 3/NVMe 1.3
Fato de forma	M.2 2280 PCIe
Temperatura operacional	0°C - 70°C
Temperatura de armazenamento	40°C - 85°C
Leitura sequencial:	Até 3400 MB/s
Gravação Sequencial:	Até 2100 MB/s
Leitura aleatória em 4K:	Até 100 mil IOPS
Gravação 4K aleatória:	Até 190 mil IOPS
Confiabilidade/Choque:	1500G/0,5ms
Vibração	Pico 20G, 10 ~ 2000Hz
MTBF:	2.000.000 horas
Segurança:	Compatível com AES 256
Taxa de erro de bit incorrigível (UBER):	10-15
Resistência:	TBW: Até 960TB

* O DESEMPENHO REAL PODE VARIAR DEVIDO À CAPACIDADE DO SSD DISPONÍVEL, COMPONENTES DE HARDWARE E SOFTWARE DO SISTEMA E OUTROS FATORES.

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. FOTOS MERAMENTE ILUSTRATIVAS. EMPRESA BENEFICIADA PELA LEI DA INFORMÁTICA. A LOGIN RESERVA-SE O DIREITO DE REALIZAR AS ALTERAÇÕES EM SEU CONTEÚDO SEM PRÉVIO AVISO.