



A UNIDADE DE ESTADO SÓLIDO SU800 FOI CRIADA COM O FLASH NAND 3D QUE FORNECE MAIOR DENSIDADE, EFICIÊNCIA E CONFIABILIDADE DE ARMAZENAMENTO DO QUE O TRADICIONAL NAND 2D. POSSUI CACHE SLC INTELIGENTE PARA AUMENTAR O DESEMPENHO DE LEITURA / GRAVAÇÃO. COM LDPC ECC E TECNOLOGIAS COMO ALTO TBW (TOTAL DE BYTES GRAVADOS) E DEVSPL (SUSPENSÃO DO DISPOSITIVO), O ZION NFS01 ATUALIZA INSTANTANEAMENTE NOTEBOOKS E DESKTOPS COM ESTABILIDADE, DURABILIDADE E EFICIÊNCIA DE ENERGIA SUPERIORES. NFS01 ATUALIZA INSTANTANEAMENTE NOTEBOOKS E DESKTOPS COM ESTABILIDADE, DURABILIDADE E EFICIÊNCIA DE ENERGIA SUPERIORES.

Especificações

Modelo	SSD Adata Ultimate SU800
Capacidade	256GB, 512GB, 1TB
NAND Flash	3D TLC
Peso	59,5g
Controlador	SMI
Dimensões	100,45 x 69,85 x 7mm
Interface	Sata 6Gb/s
Fato de forma	2,5"
Temperatura operacional	0°C - 70°C
Temperatura de armazenamento	40°C - 85°C
Resistência a choques	1.500G/0,5ms
MTBF	2.000.000 horas
Tecnologias suportadas	
S.M.A.R.T.(Automonitoramento, análise e relatório), TRIM Command e NCQ.	
Desempenho sequencial R/W (Máx)	Até 560/520MB/s
* O desempenho real pode variar devido a capacidade SSD disponível, componentes de hardware e software do sistema e outros fatores	
Aleatório 4K	
Leitura:	80.000 IOPS;
Gravação:	85.000 IOPS

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.