



A UNIDADE DE ESTADO SÓLIDO DE 2,5" GKP59 COM 30 NANO FLASH PROPORCIONA DENSIDADE DE ARMAZENAMENTO, EFICIÊNCIA E CONFIABILIDADE MAIS ALTAS DO QUE A TRADICIONAL NANO 20. ELA POSSUI CACHE INTELIGENTE SLC PARA AUMENTAR O DESEMPENHO DE LEITURA / GRAVAÇÃO. APRESENTANDO LOPC ECC E TECNOLOGIAS COMO TBW) E OEVS LP (DEVICE SLEEP), PC GKP59 E ATUALIZAÇÕES DE LAPTOP COM ESTABILIDADE SUPERIOR, DURABILIDADE E EFICIÊNCIA DE ENERGIA

Especificações

Modelo	GKP59
Capacidade	120GB á 1TB
NAND Flash	3D TLC
Pivot	Sim (90°)
Controlador	SM2258XT
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	1.500.000 horas
Desempenho sequencial R/W (máx) 120GB/128GB:	
Leitura: 400-560	Gravação: 400-490
Desempenho sequencial R/W (máx) 240GB/256GB:	
Leitura: 420-560	Gravação: 420-510
Desempenho sequencial R/W (máx) 480GB/512GB:	
Leitura: 420-560	Gravação: 420-510
Desempenho sequencial R/W (máx) 960GB/1TB:	
Leitura: 420-560	Gravação: 430-520

* 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.